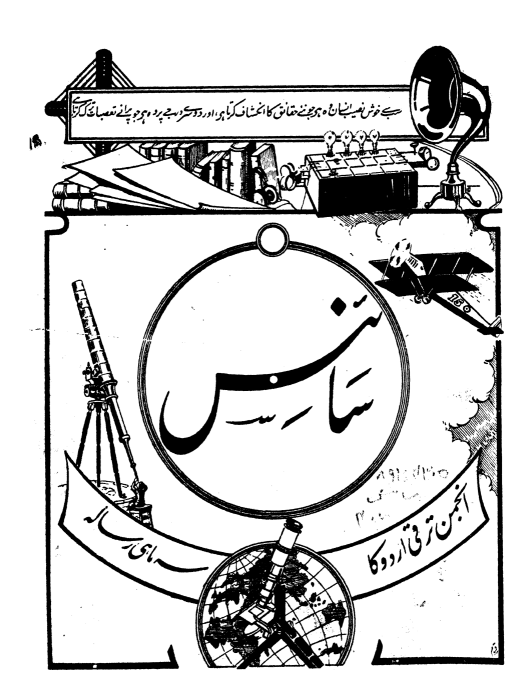
UNIVERSAL LIBRARY OU_224482 AWWIND AW



بابت جنوري سنة ١٩٣١

نمبر ۱۳

فرسيعضاين

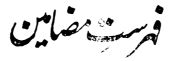
صفعه	🎔 مضهون نکار	مضهو ن	نهير شار
	عِنَابِ دَاكِتُر معهد دَثَهان خان هادب	ع نظ م ست ٠٠	
	ایل ایم ایس ، رکن دار القرجهه		
	جامعة عثمانيه حيدر آباد دكي		
٨	جناب سید عبد الرحین صاحب ہی اے	هنده سی اصول متمارفه کی تصنیق	۲
	عثمانيه لكجرار طبيعات كليه جامعه		
	عثهانیه حیدر آباد دکی		
m o	جذاب جگ سوهن لعل صاحب بی ایسسی	چند روکهر یاں	٣
	ایل تی ٬ لکچرار کلید تعلیم المعلمین		
	حيدر آباء دكي		
40	اية يتر	دلكش اقتباسات	~
۸۴	جناب وصی الده خان صاحب ایل اے	آلات کشا و ر زبی پر ایک	٥
	جی ایم آر اے ایس کورنہنے زراعتی	سرسری نظر	
	كالبم كانهزر		
1-r	١٤يتر	ه ابهسپ معلوماها	۲
119	ايڌ يٿر	شذرات	\ v
Irr	ايتيتر	تبصرے	^

سائنس

جلهم

بابت اپريل سنه ١٩٣١ ع

زهبر ۱۲



صنعه	مضهون نگار	مضهون	نهبر شهار
120	جذب سردار بادير سنگه صاعب بر - اے	د <i>امل</i> اور حملان	,
144	رکی داراترجهه جامعه عثمانیه حیدرآباد حذاب سید شاه مصهد صاحب برا اے متعلم	تاب ^ر ارى	۲
174	ایم ایس سی کایه جامعه عثمانیه حیار آباد جناب سید محمد یونس ونا تانی صاعب	سورج کی ملھیت اور اس کی	
, , ,	ايم ايس سى لكچرار طبيعات دُايه جامع،	روننی کی تعلیل	
19+	عثمانیه حیدرآباد جناب داکتر عبدالعی صلحب قریشی ایل	غذا	۴
	ایس ایم ایف آئی ایم تی اور نگ آبادد کی		
11+	ايتيتر	ت اس ابتدًا	٥
77+	31	شهابیه سائبیریا	4
444	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	دالچسپ معلومات	V

·

حفظ صحت

از

[جلاب دَاكتر محسد عثمان خال ما حب ايل - ايم - ايس ، ركن دارالترجمه جامعهٔ عثمانيه حيدرآباد دكن]

حيراني ارتقاء

تصفظ صحت همارا انسان کا اولین اور اعلیٰ ترین قریضہ اوہ کو تندرست اولین فریضہ هے الکھنا هے۔ اگو وہ اس میں کامیاب هوگیا تو اس نے قد صرف ایک ذاتی فرض افا کردیا ہاکہ ایک حد تک اپنے همسایوں اور اہلائے جنس کے حقوق بھی ادا کرد ئے۔ جب کسی شخص کی صحت خراب هو جاتا هے تو اس سے فاصرت اس کی ذات کو تکلیف پہنچتی هے اور وہ بیمار هو جاتا هے تو اس سے فاصرت اس کی ذات کو تکلیف پہنچتی هے اہاکہ اس کے ساتھیوں اور آس پاس والوں کو بھی کسی قدر تکلیف صرفہ اور بے آرامی اٹھائی پرتی هے اور بعض صررتوں میں دوسروں کی صحت پر بھی اس کی بیماری کا خراب اثر پرتا هے ساتھیں مصت کا مدار ای انفراد کی تومی صحت کا مدار ای انفراد کی تومی صحت یا قوم کی صحت کا انحصار ای انفراد کی ترکیبی

اجزاء هیں۔ اسی حالت صحت پر افران اور جہاعتوں کی اخلاقی ' فہنی ارز تبدنی ترتی کا دار و مدار ہے ، چونکہ قومی صحت انفرانی صحت پر منعصر ہے ' ابدا تحفظ ذائی اور جدبہ حب وطی دوزں کا اقتضاء یکسان طور پر یہی ہونا چاہئے کہ ہر شخص تدورست رہے ۔ انفرانی صحت کا قایم رابہنا ' اگرچہ کلی طور پر نہیں ' لیکن بری حد تک ہر شخص کے لئے ایک اختیاری امر ہے اور اس کے بس میں ہے ، چنانچہ امرانی سے بچنے اور ان کی روک تھام کے طریقوں سے واقف ہو نا شر شخص کے لئے منفحت بخش ہے ۔۔

حفظ صحت کی تعریف ایا "حفظ صحت " (Hyqiene) کہتے ہیں۔ یہی وہ علم ہے جو بعض اوقات "حفظ صحت " کے فام سے یاد کیا جانا ہے اور یہ ان قورتی حالات کے مطالعہ پر محلصر ہے 'جن کے ساتھت ہم زندگی بسر کرتے ہیں این جا ہیں ہیں۔ یہ ان قورتی حالات کے مطالعہ پر محلصر ہے 'جن کے ساتھت ہم زندگی بسر کرتے ہیں این جا ہماری قندرستی کے لئے ضروری ہیں ' مثلاً ہمارے بینے کے بینے کا پانی ' سانس نبنے کی ہوا ' کہائے کی غذا ' ہمارے رہنے بسنے کے مثانات ' قصبے اور شہر ' ہمارا اباس ' ار نماری روز سرہ کی عاد تیں ' مشاغل اور سمہولات —

 پر مے - علم تشریع هماری جسمائی ساخت سے بعث کرتا ہے ' اور فعلیات همارے جسمائی اعضا کے افعال و وظائف سے - حفظ صحت کے اصول و عمل کو سمجھینے کے لئے ان دونوں علوم کے کم از کم ابتدائی معلومات نہایت ضروری هیں - لہذا هم سطور ذیل میں ان کا ایک دهندلا سا خاکه پیش کرتے هیں :—

ساده قوین شکل | حیات کی ایک ساده قرین شکل کی بهتوین مثال فشاسته حيات آميبا ا یا جیلی کے اس ننہے سے تون ۲ میں پائی جاتی ہے ؛ جسے "أميدا" (Amoeba) كہتے هيں ' جو تالابوں اور ذريوں ميں هوتا هے -یه نشاسته کا ایک توداع هے ' جو " نخز مایه " (Protoplasm) سے بنتا هے ' جس کا شر دیمه یکسان شکل کا هوتا هے - خدا کی عجیب شان هے که یه آمیہا بلا کسی معدی کے غذا هضم کر ابتا هے ' بغیر دعیمین وی کے سانس لیتا هے ' بلا اهمانیا (Nerves) کے احساس کر لیتا ہے ' اور بلا عضلات (Muscles) کی سده کے حرکت کر سکتا ھے! این کے کھائے کا یہ طریقہ ھے کہ وہ غذائی شئے کو سعصور کر کے اپنے جسم کی جیلی کے اندر لے لیتا ہے اور اس طرح اسے فی الفور هضم کر کے دناب کر لیتا ہے۔ جس مان ے کو وہ هضم فہیں کر سکتا ، اسے کچہ عرصہ کے بعد، بطور بیکار فضلہ کے ایتے جسم سے با اور فکال دیتا ہے۔ پانی میں دل شدہ هوا کے اندر سے وہ آکسیمی جذب کر کے سانس ایما هے ' أور پھر اس آکسیجن کو کا ربن تائی آئسائڈ کی شکل سیے خارج كر دريتا هم - أميها هميشه ايك سيلاني حالت مين بهتا وهتا هم ، پهلم اينا ایک حصه بها کر باهر فکالتا هے پهر دوسرا حصه ، اور اس طوح بهتے بهاتے ولا ایک جگه سے قاوسری جگه پر پہنچ جاتا ہے۔ اس کی افزادُش نسل یا تکاثر سادًاس جنوری سنه ۳۱ م

(Propagation) کا طریقہ یہ ہے کہ وہ سافہ زائدے یا کلیا ہ با هر نکا اتبا ہے ' اور اس کے جسم کا اس طرح نکلا ہوا حصہ یا کلی آوت کر جدا ہو جاتی ہے اور ننہے سے نئے آمیما کی حیثیت سے اپائی زندگی شروم کر دیتی ھے۔ یہ فو زائید ، امیبا بھی اپنے مورث اعال کی فارم نظر ماید کا ایک بے شکل توده هوتا هے ـــ

یہ چید ہ ترین شکل ا اب حیات کی اِسی امغل اور سادی ترین شکل کے مقابلہ حيات - إنسان مين حضرت 'انسان' کو دايکهئے' جو حيات کی اعلى ترين أور ياجيد لا تربي شكل هي - ايكن في العقيقت أنسان بهي الميبا جيسي فغزمایہ کے چھو تے جھو تے تودوں کا ایک مجموعہ ھے۔ ایکن ایک بہا قرق یہ ھے کہ تعزمائی تودون کے اس فظیم الشان مجہودہ میں ' جسے ھم انسان کے نام سے یاں کرتے ہیں' نخزمایہ کے کثیر النعداد آمیما جیسے تودون میں سے بیشتر تودوں کی قوت نقل و حرکت معدوم هو کر ایک خاص مقام پو موضع ہو کگئ ہے ' اور اُن میں شکل و نوعیت کے تغیر سے مخصوس وظائف و انعال کی قوت پیدا هوگئی هے۔ نغزمائی تودون کا ایک گرود متغیر هو در سخت مادی بی گیا هے ، جسے هم دهتی ، کہتے هیں ، فاوسوا 'عضلات ' بن كيا هـ ' تيسرا ' قاماغ و اعماب ' اور بعض كروه 'اعضاح حواس ' بنا دیتے هیں ' جیسے که 'ناک ' کان ' اور آنکیه وغیرسے نخزمایه کے ان متغرق تودون میں سے هر ایک ایک 'بائمت (Tissue) یا بافتین کا مجهوعه بنا دیتا هم - اگر ایسی کسی بافت کا خرد بهی سے مشاهدہ کیا جائے تو معلوم دوکا که وہ متعدد افراد یا خلیات، (Cells) کے باہم مانے ارز باہم داکر پیوستہ ہونے سے بنی ہے، ایک

باقت دوسری بافت سے اپنے خلیوں کی نوعیت اور طریقاً الماق و اتھاد میں اختلات رکیتی ھے، اُسی طرح جس طرح که ایک دیوار دوسری دیوار سے اُس کی اینلوں کی نردیت ارر اُن کی چنائی کی کیفیت میں مختلف ہو سکتی ہے ۔

ہافتوں کا کیہیائی تجزیہ الکر ان ہانتوں کا کیہیائی امتعان کیا جائے تو معارم هوکا یه متعده ۱ ناسیاتی و Organic) اور عیر فامیاتی (Inorganic) اجزا سے مرکب هیں -

جسم کے 'نامیا تی' مرکہات کی جہاعت بندی نا تُتروجنی اور غیر نائتروجنی قسیوں میں کی جا سکتی ہے۔ انائتروجنی مرکبات میں نا نُدّروجي ' کاربن ' ها نُدّروجن اور آکسیجن موجود هو تے هیں۔ ان میں وی اجسام شامل دیو' جو پررتینز (Protenis) کے نام سے مشہور هیں' مثلًا البيؤ سين ، كلا بو لين (Globulin) ما يوسين (Myosin) ، فا تُهرين (Fibrin) حيلاتين (Gelatin) اور كانة رين (Chondrin) . غير نائة روجني مرکبات میں صرف کا ربی ' دائدروجن اور آکسیجن هوتے هیں۔ ای مهی شعهیات ، روغنیات ، نشاستے ، نکرین ، اور به ف نامیاتی ترهے (Acids) بهی شامل هیں --

عَيْدِ نَامِيَاتِي اللَّهِ عَلَيْ مَرَكَبَاتُ اللَّهِ جَسَهَا فِي فِافْتُونَ مِينَ مَلِّيَّةً ھیں ' بیشتر کہاری غذا اور مشروبات سے حاصل ہوتے کی ۔ ای میں ص خام خام یه هین: - یانی کیلستم کاربرنیت کیلسیتم فاسفیت اور معہوای نیک —

اگر هم قدرے غور کریں تو اندازہ کو سکتے هیں که هر انسانی هستی بذاهته ایک چهوا سا شہر ھے۔ اس کا ھر افاق باشندہ ' یعنے نغزاید کا تردہ یا خلید المید معینہ سقام اور مقررہ نریضہ رکھتا ھے۔ داساغ کے خلیے عصبی قوت کا فغیرہ جبح کرتے ھیں ' عضلات کے خلیے حرکت کی طاقت ' ھڈیوں کے خلیئے استواری کی قوت ' اور علی ھن القیاس۔ داساغ کے بلند مقامات میں ایک ایسی چیز قیام رکھتی ھے جس کو حقائق اشیاء کا علم ھوتا ھے ' اور جسے ' نفس " (Mind) کے نام سے تعبیر کیا جاتا ھے۔ یہی جسم کا اعلیٰ ترین حاکم ھے۔ جس طرح اِن مختلف جسمائی باشندوں یا نشز مائی توہوں میں سے کسی ایک کی خرابہے صحت ساری جسمائی فشز مائی توہوں میں سے کسی ایک کی خرابہے صحت ساری جسمائی انسانوں کی ایک جماعت پر تعامل کر تا اور اُس ساری سوسائتی افسانوں کی ایک جماعت پر تعامل کر تا اور اُس ساری سوسائتی یا جماعت کے لئے خطرہ اور کم زوری کا باعث ھو جاتا ھے ' جس کا

حفظ صحت کیوں کر اُھیں یہ دیکنا ھے کہ حیات انسانی کا یہ شہور حاصل ھو سکتا ھے کیوں کر درست ار تقدرست حالت میں رکھا جاسکتا ھے ' ارر جوں جوں ھم تلاش و تحقیق کے میدان میں آگے بڑھیں گے ھیدن معلوم ھوکا کہ تہام ضروریات زندگی میں اور ھیارے سارے کاروں میں بہت سے اسباب و ماحول ایسے ھیں جو مرض پیدا کر سکتے ھیں اور جی سے ھیدن اسی واسطے پرھیز کرنا لازم ھے۔ اُس غذا میں جسے ھم کھاتے ھیں' اُس ھوا میں جس میں ہم سانس لیتے ھیں' اُس پانی میں جسے ھم بیتے ہیں' اُس لیاس میں جسے ھم بیتے ہیں' اُس بازی میں جنہوں میں جنہوں ھم اختیار کرچکے میں' اور اُن مکانوں اور ماحول میں جن میں ھم رہتے ھیں' اُدر اُن مکانوں اور ماحول میں جن میں ھم رہتے ھیں' اُدر اُن مکانوں اور ماحول میں جن میں ھم رہتے ھیں' اُدر اُن مکانوں اور ماحول میں جن میں ھم رہتے ھیں' اُدر اُن مکانوں اور ماحول میں جن میں ھم رہتے ھیں' اُدر اُن مکانوں اور ماحول میں جن میں ھم رہتے ھیں' اُدر اُن پر قابو پائے

کی اُمیں هم صرت اُسی وقت کر سکتے هیں جب که همیں آن کے حمله آور هوئے کے طریقوں کا صحیح عام حامل هو۔ آمرل صحت یا عام حفظ صحت کا اصلی مقصد یہی هے که حتی الامکان همیں ان طریقوں کا علم حاصل هو قاکه هم ان کے خطرناک حملوں سے محفوظ رہنے کی سعی کرسکیں —

(باقی ماره)

هندسي أصول متعادنه كى تحقيق ال

(سید عبدالرحسُن صاحب بی اے (عثدانید) لکچرار طبیعیات کلیه جامعه عثمانیه کیدرآباد دکی)

جن طبائع کو قدرت نے ایسے مسائل سے ذوق آشنا کیا ہے جو نظریہ تعقل (Cognition) کے بلیافی اصواوں سے تقرب و تعلق رکھتے ہوں انکی توجہ نہایت هدت کے ساتھہ اس واقعہ کی طرف ہیدیہ جذب ہوتی رہی کہ کیا ہندسہ کی طوح اور علم کے نئے یہ مہکن ہے کہ وہ اپنی استی قائم بھی رکھے اور فشوونها بھی پاتا رھے۔ انسانی علم، کے آج جتاے شعبے نظر آتے ہیں ان میں ایک بھی ایسا نہیں ھے جو هندسه کی طرح یہلے حسن کہال سے آراسته اور پور منصة ظهور پر روشناس عالم هوا هو اور جس کا داس شک اور تناقض کے بدنہا داغ سے پاک هر، طبعی علوم میں تجرباتی واقعات کی تلاش هرتی هے اور پھر أن كا انبار لكايا جاتا هي مكر يهان أس زحمت كشي سے بالكل انفراغ شے كيونكه واقعات ير اجروسا كرفي كے عرض يهاں صرف استخراج سے كام ايا جاتا هے يعنى ايك نتيجه سے دوسرا فتيجه مستنبط کیا جاتا ہے اور عقل سلیم مانتی بھی ھے کہ زندگی میں اس ھلا سی أصول کا استعمال لازماً هونا چاهئے - دیمائش اراضی هویا نن عمارت سازی آلات سازی هویا ریاضیائی طبیعیات آن سب میں هلاسی اصواوں پرمضملف قسم کی فضاؤں کے باہمی علاتے دربانت کئے جاتے ہیں بدبانگ دهل دعری کیا جاتا ہے کہ تہام تجربے اور تہام عمل هندسی معسوبات کے عین مطابق هوں گے آج تک یہ دعوی کبھی غلط نہیں

لكلا صرف عرط يه هے كه قضا يا كاني هرن اور محسربات صعيم صعيم هون-یم مسئلہ (جو گریا قرام ناستی اظاموں کے آضاد کا رکز ہے) ہدیشہ ویر بعدی ها هے که اصرل کے وقوت (Cognition) کے لئے تجوہد کی بناہ بن لازسى نہيں هيں ، اور ان هعوی کی تاکيه سين نظيراً هنه سه اور اس کی ان تہام صلاحیتوں کو ہڑے شہ و سن کے ساتیم پیش کیا گیا - کا لت (Kant) كا ايك سوال مشهور هي كه " توكيبي اصول استخراجاً (Apriori) کیونکر مہکی دیں ؟ "۔ اس کے جواب سیں فقط عادہ سی اصول متمارفہ کو پیش کر دینا کائی ہو کا جو تر کبی اصول کے استخراجاً (Apriori) ، مکن هویے کی برهان قاطع نظر آتے هیں - یہی ایک اس که ایس امول موجود هیں اور اس طرم موجوہ هیں کہ ان پر دامی المان لائے بغیر چاری ہیں فهیں اس بات کی دالیل هے کہ فضا تہام خارجی اعراک (perception) کا استخراجی (Apriori) طریقہ ہے۔ معلوم تو ید دوتا ہے کہ اس استخراحی (Apriori) شكل كي المبِّع المبِّع أنه صرف ايك رسبى أور تهي الله فقشه (Apriori) كا خاكم قرض كو ليا كيا هم جس دو هو مغروضه تجربه دعى چديان هو سكتا 📤 اس کی وجه سے اس نقشه کی دفت خصرصیتیں ایسی دھے شامل کرا کئیں جن کے باعث نقط ایک معین مظروت (Content) اس کے اندر سما مکتا اور سهجهه مين آسكتا في اسا

هماری اس قحریر کا موضوع بس یهی نسبت هے جو هنداسه کو نظریهٔ المقل (Gognition) سے هے - اُدیا کی جاتی هے که مدارس تانویه میں تارئین کرام نے هندسه کی جس قدر تعلیم پائی هے اس کو مدال سر ذیل کو بعث سمجهنے میں انہیں کرئی قشواری نه هوگی میں

ریاشی کے جدیدہ تربی سلسلہ تعتیقات کی تاخیص کے طرز پر ڈیل میں اس اور پر بور فیل میں اس اور پر بعرف کے ساتھ، اس بر بعرف کی جائے گی کہ اُصول متعارف کیا تھیں کی رو جو مہکی ان کو کس طرح کا عددہ تھے اور آیا آن کا بادل منطق کی رو جو مہکی تھے یا نہیں —

تعقیقات معوله کا منشا یہ تھا کہ ایسے مسئل میں جو تجرف کی اعنی قرت چاہتے ہیں ماہری فن کے لئے تبرت بہر اہنچائے جائیں مگر دائراری یہ ہے کہ اس قدم کے قروت غیر ریاضی دال کے علمی دسترس سے باار ہیں۔ اس لئے یہاں بیاں کا ایسا اساوب اختیار کیا جائے کا جس سے غیر ریاضی دال بھی مستفید ہوں۔ گر اس سرقع پر جدید خیالات کی صحت کو قابت کرنے کی کرشش نہیں کی جائے گی ۔ جن ار باب تحقیق کو اس کی فرورت ہو وہ امل تعقیقات کا مطالعہ فرمائیں ۔۔۔

هر ایسے شخص کو جو دندسہ کے ابتدائی اصوار متعارف سے واقف هو یعنی یہ جاننا دو کہ فضا کے متعلق ریاضی نے کیا اصرار قایم کیا ہے ارپو ویان کئے هوئے نتائیم کا ایک ایسا غیر شکستہ سلسلہ پیش بلے کا جو بیشتر کونا گوں اور ویم در ویم شکاوں کو کلیہ کی قلمرو میں داخل کر دیتا ہے ، ایک غور کرنے سے معاوم هو گا کہ یہ مبادیات بھی چند اصول پر مینی هیں جن کی قسیت هندسہ کو اعتراث ہے کہ قابت نہیں کئر جاسکتے دیاں سے زیادہ یہ فرش کیا جاسکتا ہے کہ جو کرئی ای اصول کی اساسی کیفیت کو سبھہ گیا هو وہ ای کی صعب کو بھی تبلیم کرنے کا ، بس یہی کیفیت کو سبھہ گیا هو وہ ای کی صعب کو بھی تبلیم کرنے کا ، بس یہی هیں همارے نام فہادہ اصول متعارفہ سے

تہتیلاً اس مسئلہ کو لیعبے کہ "اگر دو نقطرں کے در رمیاں سب سے چھوڈے خط کو خط مستقیم کہا جاتے تو ایسا ایک کی خط مستقیم هوسکتا

ھے " - یہ بھی ایک سترازق، ھے که " فضا میں کو گی سے تیں فقطوں سے جو ایک هی خط مستقرم میں نه هوں ایک مستوی بلایا جاسکتا هے یعنی یہ ایک ایسی سطم ہوگی جس کے آندو وی خط مستقیم سو تا سو ہاکا جو اس کے کرئی دو نقطوں کو ملاقا ھے۔ ایک اور ستعارفہ جس پر کو سا گرم بعدیں هو ډکل ههی یه هے که ایک نقطه ہے جو کسی خط مستقیم کے باهر هو صرف ایک خط مستقیم پہلے خط مستقیم کے مقرازی کوبنیا جا سکنا ھے۔ ایک اور متعارفہ یوں بیان کیا گیا ہے که ایسے دو خط مستقیم جو ایک هی مستنبی دین هون از جو خارج کئے جائے پور کبھی فد علین متوازی هیں - نضا اور اس کی سفاحوں کے ابعاد ا خطوط اور نقاط ا بی سب کے لئے بھی اعول متعارفه موجود هیر جن سے آن کے تسلمال کی کیفیت معلوم هوتی هِم مثلًا يه نه جسم سطم سيا سطم خط سي اور خط نقطه سے معدود هے القطه نا قابل تجز م هم نقطه كي حركمه سے خط كل حوكت سے خط يا سطم ا سطم کی حرکت سے عام یا جسم بندا ہے مگر جسم کی حرکت سے جسم کے سواے کوئی ارز چیز نہیں بنتی ...

اب دیکینا یہ ہے کہ ان مسئلوں کا ماخلہ کیا ہے۔ صحت کے لعاظ سے تو یہ مسئلے دک و شبہ سے بالا تر ہیں۔ مگر مجبوری یہ بی کہ ایک ایسے عام ،یں جہاں قدم فدم پر بعث ہوتی ہے اور کوئی بات مافی فہیں جاتی جب تک اس کی معقولیت ثابت نہ ہر چکی ہو ان مسئلوں کی تائید میں دلائل نہیں لائی جا سکتیں۔ کیا اس کی وجہ یہ ہوسکتی ہے کہ تصویری دلائل نہیں لائی جا سکتیں۔ کیا اس کی وجہ یہ ہوسکتی ہے کہ تصویری (Idealistic) حکما کے خیال کے مطابق یہ مسئلے عقل الہی کے مبداء سے ہمیں وراثناً ملے ہمی یا یہ کہ علماے ریاض کے فہم کا تصور ہے کہ ثبوت نک اس کی رسائی نہیں ہوتی ؟ - چاہے اصابت کچیہ ہی ہو مگر ہندسہ کا ہر

فیا پرستار اپنے تازہ جوس میں ایزی چوٹی کا زور لکایا کرتا ہے کہ جہاں تہا ہی میرو فاکام رہے وہاں کا میان کا سہرا اپنے سر بند ہے۔ یہ جہ و جہل بہت مستحسن نے کیوفکہ اپنی فاسرادی سے اس کو یقین ہو جاتا ہے کہ قبوت پیدا کرفا گویا آسہان سے تارے توڑلافا ہے - کوئی زانہ ایسے محققین سے خالی فہیں گذرا جاور نے اپنے استدلالوں کی پیچ در پیچ گہرائیوں میں گم ہو کر اپنی غلطی کو محسوس کرنے کی بعاے یہ ہاور فہ کر لیا ہو کہ ہم نے میدان مار لیا - خطرط متوازی کا متعارفہ خاص طور پر قابل ذکر ہے کہ اس کے متعلق قبوت کے انہار لکا تو دہ ئے گئے مگر ایک بھی ایسا فہیں جو قبوت کی صحیح شان رکھتا ہو سے

اس تلاشوں میں بہّی دشواری ہہیشہ ہے۔ یہ چلی آتی ہے کہ دوسرے طرزقوں پر اقایدس کے قمہیوں وجدان (Intuition) کو ترجیم دینے سے روز مرید تجربوں کے نتا ئے اور اواز مات فکر (Necessities of thought) ہو کو منطقی طریقوں کے ساتھ، مخلوط ہو جاتے ہیں ۔ اس طریقہ کی پیروں میں انتہائی۔ دهواری تو بالخصوص به هے که هم یقیناً نہیں کہه سکتے که ثبوت کے دوران میں هم نے بلا ارادی اور فهر شعوری طور پر تجربه کے بعض نہایت هام فقائم اخذ نہیں کو لئے - ثبرت کے لئے جب توثی معاون خط کھیدچا جائے تو دَّجِوبِهِ كَارِ مَهِدُوسَ أَعْتُواضَ كُونًا هِي آيا آيسًا خَعْ كَهِينْجِنَا مَهْكُنَ هِي - يَهُ قُو ایک معروف بات هے که نظام هندسه میں عملی مسائل زبردست اهمیت رکهتے هیں ، باد النظر میں یہ مسائل عملی چابکہ ستیاں معلوم هوتے هیں جن کا مقصه مهتديوں کی دو بيت هے مگر حقيقت ميں ان مسادل سے معين شكلوں كا وجود قابت ہوتا نے اور یہ بھی معاوم ہو جاتا ہے کہ ان کے دعوبے کے بہوجب فقطے خطوط مستقیم اور دائرے تہام حالات میں بنانے جا سکتے ہیں اور اگر کسی خاص صورت میں یہ سبکن نہ هو تو اس استثنائی آیا سورس کی تعلیہ بھی هو جاتی هے - اللیهسی ثبوت میں فقط خطرط 'زاویئے اسبسہاسی آستویات وغیرہ کا تطابق (Congruence) ثابت کرلے کے سواے اور کیا رکھا ہے اور اہمائی اس تطابق کو واضع کرنے کے لئے هندسی شکلرں کو کسی صوری اور اہمائی تبدیای کے بغیر ایک فوسرے پر منطبق کیا جاتا ہے - طابق النمل بالنمل (تطابق) کے اس تجرب سے هم سب عنفواس شباب سے آشنا هیں - اس مفروضه (Assumption) کی بنا پر که صوری تبدیای کے بغیر ثابت شکلوں کو فضا کے ورحصہ میں آزاد انہ منتقل کیا جا سکتا ہے 'اگر لموازمات فکر کی تعمیر کی جائے تو یہ دیکھنا بڑے کا آیا اس مفروضہ کے اندر کوئی اور مفروضہ شرور کی حائے تو یہ دیکھنا بڑے کا آیا اس مفروضہ کے اندر کوئی اللہ ایک نہایت اہم مفروضہ شرور اور مفروضہ شرور هو تا ہے جو صوت تجرب سے ماخرفہ ہوتا ہے ۔ مگر جب ایسا ہے تو بفریعہ نطابق ہو ثبوت کا انصابی اس بھرت ہوتا ہے ۔ مگر جب ایسا ہے تو بفریعہ نطابق ہو ثبوت کا انصابی اس بھرت ہوتا ہے ۔ مگر جب ایسا ہے تو بفریعہ نطابق ہو ثبوت کا انصابی اس بھرت ہوتا ہے ۔ مگر جب ایسا ہے تو بفریعہ نطابق ہوتا ہے ۔ مگر جب ایسا ہے تو بفریعہ نطابق ہوتا ہے ۔

ان امور کو ابتدائی نوبت پر بیان کر دینے سے یہ ظاهر کونا مقصوہ تھا کہ معبولی تعبیری طریق کے استعبال سے هبارے مغررضات کے کامل تجزیہ میں کیا کیا دغراریاں پیش آتی هیں - اصول کی تحقیقات پرجب جھیت جبری هند سه (Algebraical geometry) کے طریقة تحلیلی کا اطلاق کیا جاتا ہے تو ان دشواریوں کا سامنا نہیں هوتا ، جبری عبل سر تا سر خالص منطقی عبل هوتا ہے - اس کے فریعہ سے مقداروں کے درمیاں کوئی خالص منطقی عبل هو تی نہیں سکتی جو پہلے سے ان مساواتوں کے اندن مرجود نه هو - یہی وجہ تھی کہ زیر بحث جدید تحقیقات میں قریب مجردی از سرتایا تعلیلی هندسه (Analytical geometry) کے خالص مجرد

طریقوں سے کام لیا گیا ۔

معرف طريقه سے جب يه معلوم هر كيا كه كوں كون امور زير بعث ھیں تو عالم کرن و مال کے بجائے ایا تاک تر خطه فرض کو لیائے سے یہ امور دبه بیت اجهی طرح روشای مین آجاتے هیں - فرض کرو (اور یه منطقی طور بر جئز بیمی هے) که کسی جسم کی سطح پر ایسی فی دقل مطاوق آبات اور نقل وحرکت کیا کرتی هے جس کے نقط دو ابعاد (Dimensious) وی - ید بھی فرض کرو کہ اس سطح سے باغر کسی چیز کے ادراک کی وہ قوت دیاں دکھتے اور اس سطام ہو ان کے مدر کات باکل دھارے مدرکات کے مشابہ ھیں۔ اگر ایسی هستیان کوئی هندسه وضع کرین تو وی اپنی فضا کی جانب نقط هرابعاد منسوب کرے کی ۔ ان کی تحقیق کا کُل سوم یہ یہ طوکا که نقطه کی درکت سےخط بدتاخط کی اور درکت سطم بندئی ھے مگر جس طرح ہم اس بات کا استحضار (Representation) کر سکتے دیں کہ کسی جسم کے شہاری معلومہ نضا سے باہر حرکت کرتے سے کس دیڑ کی تخلیق ہوگی وہ ہر گز اس امر کا استعضار الهیں کر سکتے کہ کسی سطام کے اپنے سے باہر حرکت کر لے سے كوفسى مؤيد مكانى فكرس عول مين أنَّے إلى من استحضار كرنا " أوو " يه خیرال کرنے کی قبات رکینا کا کوئی چاؤ کیرنائر وقوع میں آئی ہے - ایسی المطلامين هين جن كا بهت بيجا استعمال هوتا رها أن اصطلامون كا مطاب همارے نزدیک (نہیں معارم ان کا کوئی ارر مطلب بھی ہوسکتا ہے تارقنیکہ املی معنی خیط فی کردئے جائیں) ارتسامات حسیه کے پورے ساسلہ کو زیر تمور لانے کی قرت ھے جو آئسی صورت ہیں حاصل ہوتے ہیں - چرنکہ یہ زرین معلق که کسی فاشنیده واقعه کی نسبت (مثلاً هدارے لئے جوثها بعد لور دوابعاد والی فضا کے ساکنوں کے لئے تیسرا بعد) کرئی ارتسام حسیه

(Sensibleimpression) هو قابی هے اس ائی اس فارس کا " القعضار" ویسا می ناموکی هی جیسا که کور مادوزائ کے ائی ایران معتافه کا "استعضار" نامکی هوگا کا مانا که اس کے ساتے رفاوں کا سروی فکر کیا بھی گیا هو مها رہے سطحی اشخا بی (Surface - beings) میں یہ قدرت بیس هوگی که اونی مطحی فنا میں کرتاء قوال (اتل) خطرط کردیج لیا کریں محکر که اونی مطح فنا میں کرتاء قوال (اتل) خطرط کردیج لیا کریں محرقے کم اور خطوط لازیا ووجے خط مستقیم نا خور کی جن کو هم خط مستقیم سمجرتے هیں بلکہ ایسے هوں گے من کہ هم اباد اصطلام میں ان کی سطح بسکرنه کے " اونی بلکہ ایسے هوں گے من کہ هم اباد اصطلام میں ان کی سطح بسکرنه کے ساتے مالی معلومہ کے دریعہ سے ان کی وہ توقیق کی دریعہ سے ان کی وہ توثیل (Geodetci lines) نہ یاں هو جائے جو مستوی کے فریعہ سے ان کی وہ توثیل (Analogy) نہ یاں هو جائے جو مستوی کے فط مستقیم کے ساتھہ ہے ۔ توتیح کی جانی ہی کی یہ تسہیہ غیر ریاضی دانوں کے لئے مستقیم کے ساتھہ ہے ۔ توتیح کی جانی ہی کی یہ تسہیہ غیر ریاضی دانوں کے لئے مستقیم کے ساتھہ ہے ۔ توتیح کی جانی ہی کی یہ تسہیہ غیر ریاضی دانوں کے لئے مستقیم کے ساتھہ ہے ۔ توتیح کی جانی ہی کی یہ تسہیہ غیر ریاضی دانوں کے لئے مستقیم کے ساتھہ ہے ۔ توتیح کی جانی ہی کی یہ تسہیہ غیر ریاضی دانوں کے لئے مستقیم کے ساتھہ ہے ۔ توتیح کی جانی ہی کی یہ تسہیہ غیر ریاضی دانوں کے لئے مستقیم کے ساتھہ ہے ۔ توتیح کی جانی ہی کی یہ تسہیہ غیر ریاضی دانوں کے لئے دیا سہولت پیدا کریکا او انہیں غاط فیم سے بیا نے کا ۔

اگر اس قدم کے لوگ ایک تامتناهی استان پر سکافی پندر هوں تو ان کا هداسه بعیده هوارا " عام معام پیهائی " (Planimetry) هو کا یعنی ایک بعی عبی عقی ایک عقی یہی عقیات هوگا کی دو نتاوں کے درایاں نتطابک خط استقم دوسکتا هے کسی تیسرے نقطا سے جو اس خط استقیم سے باہر هو نقطابک خط اس کے مترازی کویلی جاسکتا هے کسی خل استقیم کے سرے الانتها تک خارج اگے جالے در بھی دہیں اسلتے اخیرہ وغیرہ دیا بھی موکن ہے کا ان کی نشا بیعی وسیح هو اوو ان کی ذال و حرکت اور افراک المعاود هی سوی تام والی نزدیک ایسی السلسل کا استعفار کر سکتے هوں جو این حدود کو تور کر والے نکل جاتا هو اور هواری نشا کی طرح ان کی نشا بھی انھیں ہے دی وسیح اور مواری خان ہو اور هواری نشا کی طرح ان کی نشا بھی انھیں ہے دی وسیح اگر خان ہو اور هواری نشا کی طرح ان کی نشا بھی انھیں ہے دی وسیح معلوم هوگی اگر چه که هوارے جسم بساط ارض سے باہر نہیں جا سکتے اور

مهاری باصری کی بلته یو زوازی کو مرثی اثوایت کی حد اروک دیتی هے ---لهکن مذکوره بالا طریقه یر فوش کرده هستیان کرهکی سطم پر بهی را سکتی هیں - دو نقطوں کے درمیاں انکا کوتاب تربی (اقل) یامستقیم ترین خط ایک ہوے دائرہ کا قبس ہوکا جو ان نقطوں میں سے گزرے کا - ہر ہوے دائرہ کو ؛ جو ہو نقطوں میں سے الکارے ؛ یہ نقطے ہو عصوں پر منتسم کر دیں گیے اور اگر یہ حصے مساوی نہ ہوں تو چبوتا عص، کری پر ان دو نقطوں کے درمیاں کوتاہ قریں (اقل) خط هو کا لهکن اسی بڑے دائرے کا دوسرا یعنی بڑا قوس بهي " ارض پيها " (Geodetic) يا مستقيم تربي خط هوكا يا به الفاظ **دیکر اس کا هر ایک چپوتا حصه اس کی افتهاوں کے درمیاں کرتا، تریں (اقل)** خط هو کا پس " ارش پیها " (Geodetic) یا سمتقیم ترین خط کے تشیل کو کوتاہ تربی (اقل) خط کے تخیل کے متماثل فہیں کہا جا سکتا ۔ اگر ہو مقروقه فقطے کو کے قطر کی اذتہائیں ہوں تو اس قطر میں سے گذر لے والی هو مستاؤی گولا کی سطع پر نصف دائرے قطع کرے کی اور آیه تہام نصف دائر ہے اس انتہاؤں کے درمیاں کوتاء تریں (اقل) خطوط هوں گے - اس صورت میں مقروضہ فقطوں کے درمیان مساوی طول کے کوتاہ تریں (اتن) خطرط مساوی تعدای مهی هوں گے - پس ظاهر هے که یه متعارفه که د و نقطوں کے درمیاں صرف ایک کوتاء قریں (اتل) خط هوتا هے ، صافق قد هرگانادقتیکه کرہ کے ساکی مستثنی نه کر دئے ج دیں ۔۔

کرہ کے سائی کھا جانیں کہ خط ستوازی کیسے ہوتے ہیں ' بلکہ اِن کا علمی عقیمہ یہ ہوگا کہ کوئی ہو ستقیم ترین خطرط کانی دارج کئے جانے پر بالآغر لم فقط ایک بلکہ ہو قطوں پر ایک دوسرے کو قطع کریں گے اُن کے نزدیک کسی مثلث کے زاریوں کا سجہرعہ ہیشہ دو قائدوں سے زائدہ ہوگا

اور مثلث کی سطح جوں جوں بردتی جائے کی یه زیادتی بھی بردتی جائے گی۔ اس طرح ایک می قسم کی بڑی اور چیوٹی شکاوں کے دومیاں جو هندسی مشابهت هے اس کا تصور ان کے نئے نامہکن هوگا کیونکه ان کا ذیال کرتا ہے کہ برے مثاث کے زاوئے جهرنے مثلث کے زاویوں سے لازما مختلف هونے چاہئیں ان کی نضا نامعدوں هو کی مکر وہ معدود نظر آئے کی یا کم از کم محدون تعبیر (Regresent) کی جائے کی ۔

پس اس سے ظاہر ہے که ایسی دستیاں هندسی اصول متعارفه کا جو فنام وضع کریں کی وہ سائنان مستوی کے یا خون ہمارے موضوعہ نظام سے جن کی فضا تین ابعاد رکھتی ہے لازماً بالکل جدا کانہ ہوں گے، کو یہ مان بھی لیا جائے کہ سب کی ملطقی قوت ایک ھے ، اب اس کی ضرورت نہیں پائی جاتی کہ چند اور مثالیں لیکر یہ دائیا ہائے کہ هندسی اصول مقمارفه میں ایسے مکان کی قسم کے لحاظ سے مفائرت دیدا ہونا لازم ہے جس میں ایسی مخارق آباد ھے جن کے قواب عقامه ھاورے قواب عقامه کے ساتهه مطابقت رکهتے هیے -

فرض کرو که کسی بیضه نها جسم کی سطح پر ایسی منظرق آبان هے جو استدلال کی قوت رکھتی ہے۔ ایسی سطح پر کوئی تین نقطوں کے درمیان کو تاہ تروں خطوط کویا ھے جا سکتے ہیں جن سے مثلث بن جا ہے لیکن آگر اس سطح کے مختلف حصوں ہر مساوی مثاث بنائے کی کوشش کی جائے تو معلوم ہوکا کہ جن دو مثلثوں میں مساوی اضلاع کے تین جفت ہوں گے ان کے زارئے برابر نہیں ہوں گے ، کسی جسم کے نوک دار قطب پر اگر مثاث بنا یا جاے تو اس کے زاویوں کا سجہرعه دو قائموں سے بھی زیادہ منفر ہ دو کا بہنسہت اس مثاث کے زاریوں کے مجہو عد کے جو چپتے قطب (pole) یا خط استوا پر بنایا جائے۔ اس سے متبادر ہوتا ہے کہ مثاث کی سی سادہ شکل بھی گو صوری تبدیلی پیدا کئے بنیر ایسی سطح پر حرکت نہیں دی جا سکتی ۔ یہ بھی دیکھا جائے کا کہ اگر مساوی نصف قطروں کے دا گرے ایسی سطح کے مختلف حصوں پر بناے جائیں (نصف قطروں کی پیمایش ہمیشہ کو تا تا تربن خطرط سے ہونی چانگے) قو نوک دار سرے پر گھیرا (Periphery) جتنا برا ہو کا چیتے سرے پر اس سے بھی برا ہو گا۔

پس معلوم هوا که اگر کوئی سطم ایسی هو که جو شکلیں اس پر واقع هیں آن کو ان کے پیپودہ خطوط اور زاریبن میں تبنیاں پیدا نئے بغیر آزاد حرکت دبی جا سکے تو یہ خاصیت اس سام کے ساتیہ مضموس هوگی اور هر قسم کی سطح اس کی شریک نہیں هو سکتی انتخاب سطرم پر گاؤس (Gauss) کی جو مشہور تصنیف هے اس میں بتایا گیا هے که کوئی سطح اس اهم خاصیت کی حامل کیونکر هو سکتی هے - موصوت کی موضوعہ اصطلاح کے بہوجب '' پیپانڈ انتخا '' (Measure of Curvature) (یعنی مطح اس اور نصف قطروں کے حاصل ضرب کا مقلوب) پوری سطم میں هر جگہہ لازما مساوی دونا چاہئے ۔۔۔

کاؤس نے یہ بھی واضع کر دیا کہ اگر کوئی سطح یوں خہیدہ ہو جا ہے کہ کہیں پھیلاؤ یا سکراؤ رو نہا نہ ہو تو انحنا کا پنہانہ نہیں بد لتا - کاغذ کے تختہ ہی کو لو - ہم اس کو اپیت کر اسطوانی یا مخروطی شکل بناسکتے ہیں اس طرح کہ شکلوں نے سطحی ابعاد میں تبدیلی نہ ہو - پہکنے کے نصف کروی حصة زیریں (Fundus) کو اپیت کر نکلے کی سی شکل بنا سکتے ہیں جس سے اس کے سطحی ابعاد نہیں بد لتے - پس مستوی پر جو ہندسہ ہو کا جس سے اس کے سطحی ابعاد نہیں بد لتے - پس مستوی پر جو ہندسہ ہو کا وہی اسطوانی سطح پر بھی ہو کا مگر اس قدر فرق کے ساتھہ کہ موخرااند کو

صورت میں یہ تصور کرنا لازم ہوگا کہ اس سطح کے جتنے بھی طبق ہوں سب کے سب پیچیدہ کاغذ کی تہوں کی طرح ایک درسرے پر طبق برطبق واتع ہیں اور اسطوانہ کے گرد ہر پررے چکر کے بعد ایک نیا طبق (Layes) بلتا ہے جر طبقات ما سبق سے جدا ہوتا ہے —

ان نکات کو بیان کر نا اس لئے ضروری تھا که قارئیں کا تخیل ایک ایسی سطم پیدا کہے جس کا ہندسہ مجہرعی حیثیت سے مستوی کے ہندست کے مہائل تو ہو مگر متوازیوں کا متعارفہ غاط تبہوے ، ید سطح ایک طوح کی منعنی سطح هو گی جو هندسی طور پر گویا کره کا جواب هو گی - یہی و جه تهی که اس کا فام اطالیہ کے مہذر علم ریاضیات مسمی ڈی - بلت ریمی (E. Beltrami)نے کاذب کرری (Psendospherical) سطح رکها - و یا ایک زین نها شکل هو تی ھے جس کے صرف محدود قطعات کی تعبیر اتصالاً ہماری نضا میں کی جا سکتی ھے مگر چھر جھی اس کے تساسل کو ہو جہت میں بنا امعادوں سہجھنے میں کو ئی امر مانع نہیں کیرنکہ یہ تصور کیا جا سکتا ہے کہ ہر تطمہ جو بناہے هوے حصم کی حال پر واقع هے گویا واط تک پیچھے کھینچا اور پھر مسلسل کر دیا گیا - اس دوران میں ملتقل شدی قطعہ کے خواؤ کو لازما بدللا بہتا ہے مكر ابعاء وهي رهتے هيں۔ يا يون كهو كه بالكل وهي بات ديدا هوتي هے جو پیچید ۷ مستوی کو مغروط بنا کو اس کے گرف کاند کو حرکت دیدے سے پیدا ہوتی ہے۔ ایسا تختہ مخروطی سطح کے ہو حصد ہو جسیاں ہو جاتا قو ھے مگر راس کے پاس اس کو زیادہ خہیدہ ھونا چاھتے اور پہر اس کو راس کے اوپر اس طرح حرکت دا ہی بھی نہیں جا سکتی کہ وہ یہ یک وقت موجودہ مغروط اور اس کے خیالی قسلسل ماررا کے ساترہ اطابق ہو ۔۔

مستوی اور کری کی طرح کاذب کروی سطعوں کا پیمانہ انعلا بھی

مستقل ہوتا ہے اس طرح کہ ان کا ہر ایک قطعہ ہر دوسرے قطعہ پر بالکل منطبق ہو سکتا ہے اور بناءً علیہ وہ قہام شکلیں جو سطح پر بھی بنائی گئی ہوں کامل سوری قہائلت اور سطح مذاورہ کے قہام سطحی ابعاد کی کامل مساوات کے ساتھہ کسی دوسری جگہ منتقل ہرسکتی ہیں۔ گاؤس (Gauss) کا پیہانہ انتفا کرہ کے لئے مثبت اور مستوی کے لئے صفر کے مگر سطح کاذب کروی ہو تو اس کی قابت مستقل منذی ہوتی ہے اس لئے کرزین نہا سطح کے دو صدر انحالؤں [Principal Curvatues] کی قویت کا رخ مطالف سیتوں میں ہوتا ہے۔

کاذب کروی سطح کے مستقیم توبی خطوط کو لامتنا ہی تک خارج کرتے میں طریقہ بالا بھی کام فیتا ہے۔ کُرے کے مستقیم ترین خطوط کی طرح خطوط ته بو ته نہیں ہوتے بلکہ کوئی دومفروضہ نقطوں کے درمیان فقط ایک کوتاہ ترین (اتل) خط ہوسکتا ہے۔ مگر متوازیوں کا متعارفہ یہاں کام نہیں آتا۔ فرض کرو که اس سطح پر ایک مستقیم ترین خطوط کی ایک بوری پنسل (Pencil) اس نقطه میں مستقیم ترین خطوط کی ایک بوری پنسل (Pencil) اس نقطه میں سے گذر سکتی ہے۔ مگر ان سے ایک خط بھی بے انتہا خارج کئے جائے پر میں سے گذر سکتی ہے۔ مگر ان سے ایک خط بھی بے انتہا خارج کئے جائے پر سے محمود ہوتی ہے۔ جن سے ایک غیر سحدود ناصلہ پر مفروضہ خط کی انتہا کو قطع کوتا ہے۔

پس ایک ایسا نظام هندسه جس میں متوازیوں کا متعارفه شامل قه هو ایک مشہور عالم ریاضیات مسمی این - جے ، او با شیوسکی (-N. J. Lobat) نے اقلیدس کے قرکیمی طریقہ کی تتبع ،یں وضع کرکے ثابت کردیا کہ عمل پذیر هونے کے اعتبار سے اس کا موضوعہ نظام نظام اقلیدس کا هم یله

ھے۔ یہ نیا نظام بات ریمی (Beltrami) کے مرضرعہ کاذب کروی سطعوں کے ہنا سابق ہے —

فرن اب معارم هوگیا که دو ابعایی هندسه میں کوئی سطح اسی وقت هی مستوی یا کروی یا کاذب کروی کہلائیگی جب که ید نرن گیا جائے که کسی شکل کو بھی اُس کے ابعالا میں تبدیلی پیدا کئے بغیر تبام جہتوں میں حرکت دی جا سکتی ہے۔ ''کوئی دو نقطرں کے درمیان فقط ایک کوئات ترین (اقل) خط هوسکتا ہے ''۔ یہ متعارفہ مستوی اور کاذب کروی کو کرت مہتاز کردیتا ہے۔ اور متوازبوں کا متعارفہ مستوی کو کاذب کروی سطمے مہتاز کردیتا ہے۔ اور متوازبوں کا متعارفہ مستوی کو کاذب کروی سطمے مہتاز کردیتا ہے۔ اور متوازبوں کا متعارفہ مستوی کو کاذب کروی شطمے کا اطلاق هونا ہے اس کو مستوی قرار دینے کے لئے اس طرح که راہ بعدی فضا کی دوسری تبام قسبوں ہے ایک جدا چیز بی جانے ' یہ تین اُصول متعارفہ ضروری بھی ہیں اور کانی بھی ۔

مستوی اور کروی هندسه کا دورمیانی فرق تو زبانهٔ دوراز سے ایک گهلی هرئی بات تهی مگر متوازیوں کے متعارفه کا مفہوم سهجهه میں فه آتا تیا تا وتیکه کاؤں (Gauss) نے لچکدار مگر فه پهیلنے والی سطحوں کے تعلیل کو ترقی فه دے لی - اس سے یه فائدہ بھی هوا که کاذب گرری سطحوں کے فیر معدود تسلسل کا تخیل بھی ضهنا نشو و فها بها گیا - سه بعدی فضا کے ساکن اور پھر ان ابعاد کے ادراک کے واصلے اعضا ے حسیه کے مالک هو لے کے باعث هم ان مختلف صورتوں کا استعضار کو سکتے هیں جن میں کسی سطح کے باعث هم ان مختلف صورتوں کا استعضار کو سکتے هیں جن میں کسی سطح کے باعثدوں کو اپنے ادراک مکانی (Space perception) میں فهو پیدا کرنے کی قدرت حاصل هو سکتی هے اور یه اس وقت هو سکتا هے که هم فتط اپنے مدرکات کو ایک تنگ میدان کے اندر معدود کردیں - مدرکات معمله کو

بھلا دینا اسان ھے مگر ان مدرکات کا تخیل بہت دیوار ھے جو ھہارے تجربه میں اپنی کوئی تہثیل (Analogy) هی نہیں رکھتے - اس لئے جب هم سه بعدی نضا کی طرف قدم بر هاتے هیں تو خود هوازے اعضاء کی ترکیب اور ان اعضاء سے حاصل کئے ہوے تجر ہے جو صرت مہاری نضاے مسکونہ کے متناظر هندسه پر بعث کرنے کا ایک علمی پہلو ارز بعی هے - یه بات محتا م بیان نہیں که تہام معاومه مکانی علاقے (Space - relations) پیہائش پڑیر هیں یعنی ان کی تحویل مقداروں (خطرط اور دعم اور حجم) میں کی جا سکتی ھے ۔ معروف متداروں سے مجہول مقداروں کو دویانت کرتے کے حسابی طربقے تلاف کر لئے جاڑیں تو ان سے هند سه کے عہلی مسائل کا حل نکل آتا ھے - تعلیلی هندسه کا بھی یہی اسلوب عبل ھے جس میں نضا کی تہام شکلوں کو مقداریں تصور کر کے این کا تعین دوسری مقداروں کے ذریعہ کیا جاتا ھے - اصول متعارفه هي كو دايكتو كه ان ميں مقداروں كے حوالے سوجو م هيں -خط مستقیم کی تعریف یه هے که وہ کو تا ترین (اتل) خط هے دو نقطون یے درمیان ہے ' اور یہ تعویل مقداری ہے - متوازیوں کا متعارفہ کہتا ہے که اگر کسی مستوی مین دو خط مستقیم آپس مین قطع نه کرین (مترازی هوں) اور اگر ان کو ایک تیسرا خط مستقیم قطع کرے تو متادله زاوے یا نظیر کے زارئے آپس میں برابر ہوتے ہیں۔ یا اس کو لوکہ کسی مثلث کے زاویوں کا مجہوعہ دو قائموں کے برابر ھے۔ یہ تہام تعویلات مقدار ہی نہیں تو پې کيا هير ؟

اب ہم نفا کے اس تخیل کے ساتھ، آغاز کر سکتے ہیں جس کی رو مے یہ مہکن ہے که کسی مغررضه شال (نظام محدودات) کو ثابت مان کو اس کے

متعلق پیہ گیشات کے ن ریعہ کسی نقطہ کے مقام کا تعین کیا جاہے اور پھر اس کے بعث یہ تحقیق بھی کی جا سکتی ھے کہ ھہاری فضا کے وہ کیا استیازی خاصے ھیں جن کا ظہور پیہائیشات میں ھوتا ھے اور وہ (ھھاری فضا) اپنی جاس کی دوسوں مہتد مقدا ووں سے کیرفکر جدا ھے ۔ اس جادہ پر سب سے پہلے رائیمان (Riemann) کام زیر ھوا ۔ اس اساوب تحقیق میں یہ عجیب فدادہ ہے کہ اس کے تمام عمل مقداروں کے خالص حسابی عمل بر مشتمل ھیں جس سے مدرکات عادید پر اوازمات فکر کا د ھوکا نہیں ھو سکتا ہے۔

فضائے زیر بحث کے جدلے ابعاد ہوں نقطه کا مقام ہ ریافت کر ہے کے واسطے بھی اتنی هی پیهائشوں کی ضرورت هے - خط هو تو وهی فاصلہ کافی ھے جو کسی ایک مقرر انقطام سے هو بعنی ایک مقدار - سطح هولے کی صورت میں یہ معلوم ہونا چاہئے کہ در مقررہ نقطوں سے کیا فاصلے ہیں۔ نضا کے ائے وہ فاصلے چاهئے جو تین نقطوں سے هوں - اگر کے مُنه هو تو طول عرض اور سطم سیندر سے ارتقام معادم دونا چاهئے ۔ اور اکر یہ بھی نه هوں تو تحصی هندسه کے عام طریقه کے تتیج میں یه جاننا چاهئے که تھی مو تب (Co-ordinate) مستویوں سے کیا فاصلے ہیں۔ ایسے نظام فووق کا فام ' جس میں کسی ایک چیز کا تعربی ن پیمائشوں سے کیا جاسکتا ہے وائیون یے " ن کانا ، جتم معموده (Nfold extended aggregate) یا " ن ابعاء کا معموده رکها، پس هماری نضائے مسکونه سه چند مجموع، اسالم داو چند مجموعہ أور خط نقطوں کا ایک سادہ مورد مجہزی، ھے - نظام الوال تیں ابعاد کا مجہوں ھے کیونکہ تابس بنگ (Thomas Young) اور کلارک سیکسول (Clerk Maxwell کی تعقیقات کے بروجب ہر رنگ کی نسیت کہا جا سکتا ہے کہ وہ معین متداروں میں ملاے هوے تین بسیط الزآن کا آمیز، هے ، جن خاص آمیزوں کی ضرورت هو وہ رنگین لتو سے بنا لئے جاسکتے هیں --

اسى طرح اكر فقط استداء (Pitch) اور حدت (Intensity) كو ككر کیفیت (Timbre) کے تغارتوں کو نظر انداز کرد بی تو بسیط سر تیوں Tones) کے نظام کو بھی هم دو ابعاد کا مجهوعه تصور کو سکتے هیں۔ سہ ہمدی نضا اور دوسرے مجبوں کی دوسیانی مغائرت کو واضم کرلے کے لقّے خیال کی یہ تمہیم بہت موزوں ہے - تجربه نے ہمیں یہ سکھایا ہے که دو نقطوں کے انتصابی (Vertical) فاصلہ کا موازنہ دوسرے د و نقطوں کے افقی (Horizontal) فاصله سے کیا جامکتا ہے کیوں که یه مہاس هے که ایک ھی پیہانہ پہلے ایک جرز پر رکھا جاے ، لیکن یه کیبی سمکن نہیں کہ دو ھم امتداد مگر معتلف دوت کی سرتیوں کے فرق کا موازنہ دو هم حدت مگر مختلف التداد کی سرتیوں کے فرق کے ساتھہ کیا جاے - اسی قسم کے اسور کو مد نظر رکهه کر رائیهان نے دایت کردیا که کسی هندسی نظام کی اساس ایسے دو نقطوں کے درمیائی ناصلہ کی تعبیر ہے جو ایک دوسرے کے مقابل میں کسی جہت میں بھی واقع ہرں جب کہ ابتدا ہے ا نتہا قلیل وقف سے کی گئی هو۔ اس تعبیر کے لئے اس نے تعایای هندسه سے وہ شکل لی جو به دوجة فایت عبوسیت رکهتی هے یعلی و ۷ جس سے یہ نهیں سعلوم هو تا که کس قسم کی بیباتُشوں سے کسی نقطہ کا مقام دریانت ہوسکتا ہے۔ اس کے بعد اً س نے یہ بھی ثابت کر ہ یا کہ صور ی تبہ یلی کے بغیر اس قسم کی حرکت کی قرس جو هماری فضا کے اجسام میں پائی جاتی هے نقط اس و قبص و جو ن میں آ سکتی ہے که حبابی عبل سے حاصل کی ہو گی چته مقداریں سے مقداریں جو کاؤس کے پیہانہ سطحی انصا کے ساتھہ منظیق ہوتی هیں جب که اس بیهانه کا تعلق سطحوں سے هرتا هے ۔۔۔ هر جگه مساوی قیمتیں

رکیوں - یہی و جه ہے کہ ا س مقداروں کو ا جب که و ع کسی خاص مقام کے للَّتِهِ قَهَام جَهَاتُ مِينِ أَيْكَ هِي قَيْهِتَينِ رِءُبَتِي هُونِ وَ رَاثِيبَانِ كَهِتَا هِي كُهُ وَوَ امن مقام پر فضا کے پیمانہ انصنا هیے مناط فہدی ند هو لے کے لئے یہاں مكرر كها جاتا هم كم فضائي انها كا يه نام فيان بيهاف ولا مقدار هم جو خالصناً تعالیلی حساب کا نتیجه هر اور ۱ س کے انہر ان تعلقات کی طرف فرا بهی اشاری نهی هم جو نقط حسی اهراک (Sense-Perception) کے لئے یا معنی هوسکتے هيں - يه اسمير، جو ايك پيچ دار پيچ نسبت كى ايجازى عبارت هے ' 'من واحد صروت سے ماخوف هے جس میں فامزہ شدی مقدار تعبیر حسیم کی تابلیت ر^کهتی هے —

جب كبهى كس فضا سين اس إيها فهُ أفدنا كي قيهم هر جكه صفر هو تو ولا اقلید س کے اصوال متعارف کے هر جکاء مطابق هرائی دارسری فضاؤں کے مقابل سیں' ہو تحلیلاً تعہیر پہ ہر بھی ہیں اور متحلی بھی ہیں' اس فضا کو چیتی (همبار نما: Homaloid) کمه سکتے هیں کیوں که اس کے انعنا کی قبہت صفر کے علاوہ ہرتی ہے۔ جب ہہازی موجودہ شہوار فہا فنما کے لگے۔ ایک معبولی هندسه مرتب هو سکتا هے تو ایسی فضاؤں کا بھی اسی قدر مکہل اور معقول تعلیای هندسه اصنیف کرنا قرین امکان ہے --

اگر پیهانهٔ انصنا مثبت هو تو نضا کردی هوگی جس مین سستقیم ترین خطوط ته ہر ته واقع هوں کے سکر سترازی هرائز نه هوں کے۔ ایسی فضا کوں کی سطح کے مائدں فاسعدوں تو ہرگی سکو لا انتہا ہوی نہ ہوگی اس کے برعکس کاذب کروی نضا میں پیہائہ انسا مستقل منفی هوتا هے و وال مستقیم ترین خطوط لا متنائی میں کم هو ماتے هیں اور کسی نقط، سهی مستقیم ترین خطوط کی ایک پنسل نهایت چپتی سطع پر کههنچی جاسکتی

ھے جو ا من سطح دین کسی دوسرے مفروضه مستقیم ترین خط کو قطع نہیں کرتی ۔۔۔

یه سوخر الذکر فسجتیں بلت زیمی کی سسا می کی بدوات قابل تشیل بن گٹیں جب که سو صو ت نے یہ ثابت کرہ یا که سه بعلی کاذب کروی فضا کے فقطوں ' خطوں اور سطحو یا کا خاکم اتلیداس کی هموار قما (Homaloid) فضا والے کری کے اندرونی حصہ میں ان طرح اتارا جا مکتا ہے که کاف کروی فضا کے هر مسابقیم تربق خط یا نهاہت چپتی سطح کی تعبیر اُس کری سیں على الترتبيب خط مستقيم يا مستوى سے هو سكے - خود كر ، كى سطم کانب کروی فضا کے لا انتہا بعید نقطوں کے ستناظر ہوتی ہے ارر اس فضا کے مطالف حصے (جس طرح کہ ان کی تعبیر کری میں کی گئی) کروی سطم سے جس قدر قریب ہوتے جائیں کے اور اسی قدر چہر تا، ہوتے جائیں کے اور یہ کاهید کی اں کی عہود ی جہتے سے بڑ لاکر نصف قطروں کی جہت میں زیادہ سریع ھو کی۔ کر یہ کے خطوط مستقیم جے کا تقاطع فقط اس کی سطح کے یا ھر هوتا ہے کاذب کروں نضا کے مستقیم ترین خطوط کے متناظر هوتے هیں جو کبھی متقاطع نہیں ھوتے --

پس ظاہر ہے گیا کہ فضا کو پیہائش پذیر سقداروں کا خطہ تصور کرنے سے وہ تیں اہمان کے سجہوعہ کے نہایت ہام تصور کے کسی طرح متناظر نہیں ہوسکئی بلکہ اس کے اندار خاص خاص حالتیں پائی جاتی ہیں جن کا انعصار اس امر پر ھے کہ اس (فضا) کے تہام حصوں تک سجسہات کاسل آزاہ می سے حرکت کریں اس طرح کہ ان سیں کرئی صوری تبدیلی بھی نہ ہو ارر جہت میں تہام سمکنہ تبدیلیاں بھی ہوتی رہیں ارر جن کا

العصار پیہانہ اقصاً کی قیبت خصوصی پر بھی ھے جو ھہاری حقیقی فضا کے لئے صفر کے سساوی یا کم از کم صفر سے مقبائز فہیں ھے - اس موخرالذ کر تعریف کے ماخذ خطرط سستقیم اور متوازیوں کے اصول متعارف ھیں

اس نگے میدان میں اتر نے کے لئے رائیاں نے تعلیلی هداست کے نہایت عام اور اساسی مسائل کا پہلو اختیار کیا مگر یہی نتاج یوں ببی هداست هوتے اگر فظام الواں کی تعبیر فقا میں اس طوح کی جاتی کہ ایک سم گانہ مہتد مجہوعہ کا موازنہ دوسوے کے ساتیہ هو داتا ازار پہر یہ جستجو بھی کی جاتی که میداں فظر میں فاصلوں کے لئے همارے بصوی پیہائے کا مہداء کیا هے دریہاں نے مذکورہ بالا جبری جمله کو فرض کو کے اغاز کیا جو دو نے انتہا قریب نقطوں کے قاصاه کی تعبیر فہایت عام شکل میں کوتا هے اور پہر اس سے استوار (Rigid) شکلرں کی حرکت پزیری کی شرطیں مستمنبط کیں - لیکن اگر اس کے بر خلاف اس امر سے آغاز کیا جاتا کہ استوار شکلوں کی حرکت هماری فضا میں ممکن هے تو جس جہریہ جملہ کو رایہاں نے اپنا ستعارنہ بنایا تھا اس کی ضرورت نتیجہ کے جموریہ خلال آتی اس صورت میں حساب شماری کے لئے جن مغروضات کو تسلیم کونا پرتا ہے وہ حسب نیل هیں —

اوااً جہری طریقہ کو کسی نہ کسی طرم مہکن العبل بنانے کے لئے یہ فرنس کرنا پڑے کا کہ چند معین شکلوں کو مستقل آساس سان کر ان کے لعاظ سے کسی فقطہ الف کی وضع کی تعین خطوط خطوط کے درمیانی زاوئے سطحوں کے درمیانی زاوئے وغیری جیسی مقداروں کی پیہائش سے ہوسکتی ہے جی پیہائشوں سے الف کے مقام کی تعین کی جاتی ہے ان کو محدد

(Co-ordinates) کہتے ھیں - عام طور پر کہا جاسکتا ھے کہ کسی نقطہ کی کامل تعین کے لئے جانے معدد در کار ھوتے ھیں اتنے ھی ابعادہ فغائے زیرہ حث میں - ھوتے ھیں - اور یہ بھی ماننا پڑتا ھے کہ نقطہ الف کی حرکت کے ساتھہ وہ مقداریں جو بطور معدد استجال کی کئی ھیں عال التسلسل بداتی ھیں —

قانیاً آپوس جسم یا نقطوں کے استرار نظام کی تعریف کچے، اس تھلگ سے کرئی چاہئے جس سے مقداروں کا موازنہ بنریعہ تطابق مہاں ھو ۔ چونکہ اس نوبت چر مقداروں کی دبیائش کے اللے کوئی خاص طریقے فرض کرتے سے احتراز کرنا چاہئے اس لئے فیالدل اس تعریف پر قاعت کی جاسکتی ہے ۔ آبوس جسم کے دو نقطوں کے معددوں کے درمیاں ایسی مساوات ھوئی چاہئے جو عام اس کہ جسم کو کیسی حرکت تیزں قد دی جائے ' ان دو نقطوں کے درمیاں ایک مستقل مکانی نسبت ظاہر کرے (جو باآخر ان کا فاصلہ تابت ہو) ارو جو نقطوں کےمتران کر نقطوں کے درمیاں عرفی ہو یعنی ایسے جو زوں کے لئے جی جو نقطوں کی اسی جو نقطوں کی اسی جو نقطوں کی اسی جو تولی کو درمیاں میکی ہو ۔

به ظاهر یه تعریف غیر معین سهی تاهم یه یاد رکهنا چاهئے که والا نهایت اهم نتائیم کی حامل هے اس وجه سے که نقطوں کی زیادتی کے دووں بدورس مساواتوں کی تعداد بهی ان محددوں کی به نسبت جلد جلد برهنے لگنی هے جن کا تعین ولا مساواتیں کرتی هیں۔ فرض کرو که هم نے پانچ نقطے ان ب ، ج ، د ، لا لئے ۔ ان سے داس جدا جدا جو ت نکل آتے هیں مثلاً

۱۰۱۱م، ۱۵۱۱م ۲۰۱۵ م

* , " ` `

4 9

اور ان سے داس مساوا یں لازماً حاصل هوتی هیں جو سه بعدی فضا کے اندر پندر متغیر محدودون پر مشتهل هین - اکر پنج نقطی نظام مین آزاله حرکت اور گردش کی قابلیت در کار هو قو لازم هے که ان پندرلا کے منجہا، چهد محدد مطلق وهیں - اس طرم دس مساوا توں - سے فقط نو محددوں کا تعین هو سکے کا اور یه محدد چهه متغیر مقداروں (Variables) کے تفاعل (Functions) هوں کے . جهه نقطوں سے باری مقداروں کے لئے پندری مساواتیں ، اور سات نقطوں سے پندرہ مقداروں کے لئے اکیس مساواتیں حاصل ہوتی ھیں وقس على هذا - پس ن غير تابع (Independent) مساواتوں سے س مظروت مقداروں کا تعین هو سکتا هے ' اور اگر مساواتیں ن سے برت ما ئیں تو زائد مساواتوں کا انتام پہلی (ن) مساواتوں سے لازما ہونا چاھئے۔ پس اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ کسی توس جسم کے نقطوں کے ہڑ جو ر کے معددوں کے درمیان جو مساواتیں هوں لازم هے که ولا ایک خاص صفت سے متصف ہوں کیونکہ جب سہ بعدی نضا میں پانچ نقطوں سے بنٹے ہوے نو جوڑوں پر ولا مساراتیں صادق آتی هیں تو دسویں جور کی مسارات بھی منطقی نتیجہ کے طور پر ماصل هو جا تی هے - پس جسپيت (Solidity) کی تعریف کے لئے ہمارا مفروضه ان مساواتوں کی تعین کے لئے بالکل کافی ہو جاتا ہے جو استوار طور پر ملحق د و نقطوں کے محددوں کے درمیان قائم هوں ۔ ثالثاً حسابی هیل میں اس واقعہ کا بھی لحاظ رکھنا ہوتا کہ تھوس اجسام کی حرکت میں ایک خاص بات هو تی هے * هماری سه بعدی نشا میں کسی تہوس جسم کے دو نقطوں کو ثابت (غیر مقصرک) ای لیں تو وہ جسم صرف ان دو نقطوں کو ملانے والے خط مستقیم کے کرد گھرمتا رہے گا۔

اگر اس کو ایک پور اچکر دیاجات تو وہ پیر اپنے اصلی مقام پر آجائے گا۔

یع واقعہ کہ کسی ایک جا ئب چکر دینے سے مجسمہ بھر اپنے اصلی مقام پر

آجاتا ہے خاص طور پر نابل ڈکر ہے۔ اگر ایسا نم ہڑتا تو ہندسی نظام

نامہکی ہوتا۔ فرض کرو کہ کسی شکل مستوی کی ہر گردش کے ساتھہ

اس کے خطی ابعان زاویہ گردش کے تناسب میں بڑہ کُئے تو ۳۲۰ درجوں کے

ایک کامل چکر کے بعد وہ شکل اپنے سابقہ مقام پر پھر کبھی منطبق نہ

ہوگی۔ ہاں یہ مہکی ہے کہ کسی دوسری شکل کو جو پہای شکل کی اہتماآئی

ہائے شکل پر اس کی دوسری حالت میں ،نطبق کیا جاے، یہ مغروضہ جو

ہائی شکل پر اس کی دوسری حالت میں ،نطبق کیا جاے، یہ مغروضہ جو

رائماں کے ضابطہ کی تحت نہیں آتا ، ایک ،عقول نظام ہندسہ کی تمہیر

میں بنیاد کا کام د نے سکتا ہے ۔

اس کے بر عکس بیان متذکرہ صدر میں دکھایا جاچکا ھے کہ ای تین مغروضات کو ملاکر رائیمان نے نہ فقط اپنی تحقیقات کو آغاز کیا بلکہ آگے چل کر مختلف فضاؤں میں ان کے پیمانہ انعا کے اعتبار سے جو امتیاز ھے اس کے متعلق بھی فتائیم پیدا کوئے میں ان مفروضات سے مدد لی سابھی یہ دیکھنا ہاقی را گیا تھا کہ کیا یہ ممکن ہے کہ قوانین ابھی یہ دیکھنا ہاقی را گیا تھا کہ کیا یہ ممکن ہے کہ قوانین (کلیات) حرکت جو متحرک قوتوں کے تابع ھیں 'کوئی تناقش پیدا کئے بغیر کراوی یا کانب کروی میں منتقل کئے جا سکتے ھیں یا نہیں اس مسئلہ کی تحقیقات سے یہ معلوم ھوا کہ علم حرکت (Dynamies) کے تہام مسئلہ کی تحقیقات سے یہ معلوم ھوا کہ علم حرکت (Hamilton,s priniciple) کے تہام کی تحقیقات سے یہ معلوم ھوا کہ علم حرکت (Hamilton,s priniciple کی تھا صفر کے سوا ھو۔

پس اس احاظ سے بھی هنائسد کے غیر متباثل نظاموں میں کو ٹی تا قس نہیں ہایا جاتا ۔۔۔

اب همیں اپنی چیتی فضا کے استیازی خاصوں کی توجم سی فکو كرفي پوتي هي كيوفكه يه بات تو ظاهر هي هي كه ولا خاصي كسي سه بعلا ي مہتنت مقدار اور حدود اشکال کی آزاد ہاکت کے عام تصور کے اٹھر معلاً۔ موجود نهیں هیں - اوازم فاعر یعلی ایسے لوازم هو ایسی نوم اور اس کی پیهایش بدیوی میں مضمو هیں۔ یا جنهیں تهیں جسم اور اس کی آزاد **توجہ** حرکت کے فہایت عام تخیل کا فہزات کہا جا سکے ' وہ یقینا فہیں ہیں۔ اب اس کا معکوس مغروضه یه هو گا که تجویه آن کا مهدام هم ۱۰ چها هم اس مفررضه ہے۔ بھی تنقید کریں گی تاکہ سعلوم ہو کہ آیا وی فی الواقع تع**ربہ** کے مسلمہ واقعات سے ماخوان ہایں باایہ کہ تجربہ کی کسوئی ہوا **جا نجانے کے** بعد وہ وہ کئے جانے کے تابل تھ تے دیں۔ اگر ان کی اہتدا تجرباتی ہے تو لازم هے کہ همارے قامی ہی واتعات کے ایک ایسے مربوط سلسلہ کو مستحفو کرنے کی قوت هو که ان سب میں بیمانه انتقادا کی قیمت انلیدس کی جهائی فضا کی قیمت ہے جدا ہو۔ ایکن اگر ہمارا تخیل اور اقسام کی ایسی ہی فضائی کو خلق کر سکتا ہے تو پور نہ کیانا کہ ہانا سے کے اصول متعارفہ وجدانیت (Intuition) کے کسی استخراجی (Apriori) فوق التجربه شکل کے لازمی نتائم هیں دعوئی ہے دلیل هوجاتا هے --

متذکرہ صدر بیان کی رہ سے کرری ' کذب کروی اور اقلیدسی هندسه کا مایه الامتیاز ایک معین مستقل (Constant) کی قیمت ہے جس کو رائیماں نظاے زیر بحث کی مقدار آنھنا کہتا ہے۔ اقلیدس کے اصرل متعارفه صحیح هیں تو اس کی قیمت صفر هونی چاهئے۔ اگر صفر نه هو تو ہزے اور

چھوٹے مثلثوں کے زاویوں کے مجبوعے مختلف ھو جا ئیں گے اس طرح کہ زاویوں کا مجبوعہ کروی فضا میں بتر ا اور کا ذب کروی میں چھوٹا ھوگا۔ اس کے علاوہ بترے اور چھوٹے مجسیات یا اشکال میں ھندسی مھابیت کا امکان صرف اقلیدسی فضا کے ساتہ مخصوص ھوگا۔عبلی مساحت کے وہ تہام نظام جی سے بترے بوے مستقیم الاضلاع مثلثوں کے زاویوں میں کام لیا گیا اور بالخصوص فلکی پیمایش کے وہ تہام نظام جن کی روسے بے حد بعید ثوابت کا اختلات منظر (کر آنحا لیکہ کاذب کروی فضا میں بے حد بعید نقطوں کا بھی اختلات منظر مثبت ہوتا) تجرباتی طور پر مترازیوں کے بعید نقطوں کا بھی اختلات منظر مثبت ہوتا) تجرباتی طور پر مترازیوں کے متعارفہ کی گوٹیق کرتے ھیں اور ان سے یہ بھی ظاھر ھوتا ھے کہ ھہاری متعارفہ کی گوٹیق کرتے ھیں اور ان سے یہ بھی ظاھر ھوتا ھے کہ ھہاری نفا کا پیہا نئہ انصال صغر سے مییز نہیں ھے لیکی رائیبان کے بیا سے کے مین بہوجب یہ امر ھنرز مشتبہ ھے کہ اگر ھم اپنے محدود آساسی خطوط قاعدہ کے عرض جی میں سب سے بترا مدار ارشی کا مصور اعظم ھے ' کچھہ اور استعمال کرتے جی میں سب سے بترا مدار ارشی کا مصور اعظم ھے ' کچھہ اور استعمال کرتے جی میں سب سے بترا مدار ارشی کا مصور اعظم ھے ' کچھه اور استعمال کرتے جی میں سب سے بترا مدار ارشی کا مصور اعظم ھے ' کچھه اور استعمال کرتے کی دیا سے تو کیا نتیجہ مختلف نہ ھوتا ۔

لیکی همیی یه بات فراموش نه کرنی چاهئے که تهام هذه سی پیهائشون کا آخری انسمار اصول تطابق پر هے - دو نقطرن کا درمیانی فا صله پرکار پرتری اور جریب کو منطبق کرکے نا پا جاتا هے - زاویه فاپنا هو تو چاندا یا زاویه بین (Theadolite) کو زاویه پر رکها جاتا هے - خطوط مستقیم کے تعین شعام فور کے جادی ہے کیا جاتا هے جو همارے تجربه میں مستقیم هے له کی یه واقعه که جب تک فور کا فقوف مستقل انعطات (Refraction) والے واسطه میں هوتا رهتا هے اس کا گذر فهایت چهو تے خطوط میں هوتا هے اور پر صحیح هو کا جس کا پیرا نه اندها مختلف ایسی فضا میں مساوی طور پر صحیح هو کا جس کا پیرا نه اندها مختلف ایسی فضا میں مساوی طور پر صحیح هو کا جس کا پیرا نه اندها مختلف ایسی فضا میں مساوی طور پر صحیح هو کا جس کا پیرا نه اندها مختلف

آلات کی صورت تغهر پذیر نه هو یا کم از کم اختلات تپش اور مختلف مقامات پر جاذبہ زمین (Gravity) کے مختلف طرز عهل سے جو خفیات تہدیلیاں رو نہا هوتی هیں ان سے تجاوز نه هولے پانے --

پیہائش هم ان چیزوں سے کرتے هیں جو هہاری راے میں بہترین هیں اور جن پر هم کو پروا بهروسا هوتا هے۔ ایسے وسائل نه هوں تو دایکه، کو چهو کو یا قدم سے نا پکر هم ا پنا کام نکال ایتے هیں۔ ایسی صورت میں همارا جسم به شمول اعضا ایک آلد بن جاتا هے - پرکار کا کام کھین ہاتھہ كمبهى ياؤن سے ايما جاتا ہے اور كرس همارى هو سو نگران آنكهم ساخت نظر میں قرس اور زاویوں کی پیمائش کے لئے زاء یہ بھی بن جاتی ہے ۔

پس مقداروں کا هو تقابلی اذاازی یا ان کی مکانی نسبتوں کی بیهائش چند طبیعی اشیا کے برتاؤ پر موقرت ھے عام ازیں کہ وہ طبیعی اشیا افسائی جسم هو ں یا کو ٹی اور آلات - مہکن ہے کہ وہ مفررضہ بدرجہ غایت اغلب اور دوسرے تہام طمیعی تعلقات معارمہ سے کامل ہم آہنگی ہیں رکھتا ہو۔ قاهم أس كا مقام حالص مكانى ورفان (Space Intiution) ارفع هـ -

واقعم یم هے کم بظا هو قبوس اجسام کے اللے هم ایسی حالتیں تصور حر سکتے میں کہ جن میں اقاریہ می نضا کے اندر وہی پیہائشیں ہوتی ہیں جو کروں یا کاذب کروں نضا میں ہوتیں۔ یہاں یہ بات یاد رکھنے کے قابل ھے کہ اگر ہمارے اور دوسرے اجسام کے خطی ابعاد بہ یک وقت ایک ہی قناسب میں کوت یا ۲۶۰ جائیں (۱۶۰٪ جساست آدھی یا دو گئی ہوجاے) تو مکانی افراک کا وسیله رکھتے ہوے بھی مہیں اس تبدیلی کی مطلق خبرنہ ہوگی۔ يهي حال لي وقت بهي هوكا جب كه پهيلاؤ يا مكراؤ مختلف سهتون مين مختلف هو بشرطیکه هبارے جسم بھی اسی طرح بدالتے رهیں اور اس کے ساتھہ یہ بھی چھوٹے مثلثوں کے زاویوں کے مجبوعے مختلف ھو جا ٹیں کے اس طرح کہ زاویوں کا مجبوعہ کروی فضا میں بڑا اور کان ب کروی میں چھوٹا ھوگا۔ اس کے علاوہ بڑے اور چھوٹے مجسمات یا اشکال میں ھندسی مھابہت کا امکان صرف اقلیدسی فضا کے ساتہ مخصوص ھوگا۔ عبلی مساحت کے وہ تہام نظام جی سے بڑے بڑے مستقیم الاضلاع مثلثوں کے زاویوں میں کام ایا گیا اور بالقصوص فلکی پیمایش کے وہ تہام نظام جی کی رو سے بے حل بعید ثوابت کا اختلاف منظر (کر آنعا لیکہ کاذب کروی فضا میں بے حد بعید نقطوں کا بھی اختلاف منظر مثبت ہوتا) تجرباتی طور پر مترازیوں کے بھید نقطوں کا بھی اختلاف منظر مثبت ہوتا) تجرباتی طور پر مترازیوں کے متعارفہ کی ڈوڈیق کرتے ھیں اور ان سے یہ بچی ظاھر ھوتا ھے کہ ھباری نفسا کا پیہا نئہ انصال صغر سے معیز فیمیں ھے لیکن رائیدان کے بیا سے کے بیاس خطوط قاعدہ کے عرف بہوجب یہ اس ھلوڑ مشتبہ ھے کہ اگر ھم اپنے محدود آساسی خطوط قاعدہ کے عرف جی میں سب سے بڑا مدار ارشی کا مصور اعظم ھے ' کچھہ اور استعمال کرتے جی میں سب سے بڑا مدار ارشی کا مصور اعظم ھے ' کچھہ اور استعمال کرتے جی میں سب سے بڑا مدار ارشی کا مصور اعظم ھے ' کچھہ اور استعمال کرتے تو کہا نتیجہ مختلف نہ ھوتا ہے

لیکی همین یه بات فراموش نه کرنی چاهئے که تبام هندسی پیمائشوں کا آخری انعصار اصول تطابق پر هے - دو نقطرں کا درمیانی فاصله پرکار پرتری اور جریب کو منطبق کرکے فا پا جاتا هے - زاویه فاپنا هو تو چاندا یا زاویه بین (Theadolite) کو زاویه پر رکھا جاتا هے - خطوط مستقیم کا تعین شعاع فور کے جادہ سے کیا جاتا هے جو همارے تجربه میں مستقیم هے لیکن یه واقعه که جب تک فور کا فغون مستقل انعطان (Refraction) والے واسطه میں هوتا رهتا هے اس کا گذر فهایت چهوتے خطوط میں هوتا هے اوسی فضا میں مساوی طور پر صحیح هو کا جس کا پیما فام اندها مختلف ایسی فضا میں مساوی طور پر صحیح هو کا جس کا پیما فام اندها مختلف ایسی فضا میں مساوی طور پر صحیح هو کا جس کا پیما فام اندها مختلف ایسی فضا میں مساوی طور پر صحیح هو کا جس کا پیما فام اندها مختلف

آلات کی صورت تغیر پذیر نه هو یا کم از کم اختلات تپش اور مختلف مقامات پر جاذبہ زمین (Gravity) کے مختلف طرز عمل سے جو خفیات تہدیلیاں رو نہا ہوتی ہیں ان سے تجاوز نہ ہونے پانے --

پیہائش هم ان چیزوں سے کرتے هیں جو هہاری راے میں بہترین هیں اور جن پر هم کو پروا بهروسا هوتا هے - ایسے وسائل نه هوی تو دیکهه کو چهو کو یا قدم سے نا پکر هم اپنا کام نکال ایتے هیں۔ ایسی صورت میں همارا جسم به شهول اعضا ایک آله بن جاتا هے - پرکار کا کام کمینی هاتهم کھی یا ؤں سے ایما جاتا ہے اور کرنی ہماری ہو سم نگراں آنکھہ سافت نظر میں قرس اور زاویوں کی پیھائش کے لئے زاء یہ بھی بن جاتی ہے ۔

پس مقداروں کا هو تقابلی افزازی یا آن کی مکانی نسبتیں کی پیهائش چند طبیعی اشیا کے برتاؤ پر موقرت ھے عام ازیں کہ وہ طبیعی اشیا انسانی جسم هو ں یا کو ٹی اور آلات - مہکن ہے کہ ولا مقررشہ بدرجہ غایت اغلب اور دوسرے تہام طهیعی تعلقات معاومہ سے کامل هم آهنگی بنی رکھتا هو قاهم أس كا مقام حالص مكانى ودهان (Space Intiution) ارفع هم -

واتعم یم هے که بظا هر تبوس اجسام کے اللہے هم ایسی حالتیں تصور حر سکتے میں کہ جن میں اقارید می نضا کے اندر وہی پیہائشیں ہوتی ہیں جو کروی یا کاذب کروی نضا میں هوتیں۔ یہاں یم بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ اگر ہمارے اور دوسرے اجسام کے خطی ابعاد بہ یک وقت ایک ہی قناسب میں کوت یا بہر جائیں (مثلاً جساست آدھی یا دو گنی ہوجاہے) تو مکانی ادراک کا وسیله رکھتے ہوے بھی مہیں اس تبدیلی کی مطلق خبرنہ ہوگی۔ يهى حال لى وقت بهى هوكا جب كه پهيلاؤ يا مكواؤ مختلف سهتون مين مختلف ھو بھرطیکہ دہارے جسم بھی اسی طرح بدالتے رہیں اور اس کے ساتھہ یہ بھی

هو که گهرسانے میں کوئی جسم میکانی مزامهت اختیار یا برداشت کائے بغیر هر رقت اپنے ابعاد میں اسی مقدار میں پھیلتا رہے جو اس وقت کی حالت کے متناظر هو . قرا خیال کرو که محدب آئینه مین دانیا کی کیسی شهیه (Image) نظر آے گی۔ باغوں میں جو معبولی سفید قبقبے اکا ، جاتے دیں ان میں اصلی خل و خال (Features) کا عکس تو هوتا هے مگر بعثر، بصری یے قاعد کیوں سے بگتی موئی شہیہیں فنظر آتی دیں۔ انہی ساخت کے محدب آؤینه میں جس کا سهره (Aperture) مقوسط درج، کا هو ۴ یکھو تو سامنے کی چیزیں بظاہر قهوس معاوم هوتی هیں مگر اس کی سطم کے عقب میں ثابت دکهائی دایتی هین - لیکن افق بعیده اور آفتاب کی همیهی آئیده کے پیچھے ایک معدود، فاصلہ پر جو اس کے طول ماسکہ (Focus) کے برابر واقع ہوتی ھیں۔ اس کے اور آئینہ کی سطح کے درمیان جتنی اور چیزیں سامنے ہوں ان سب کی شبیہیں بھی فظر آتی ہیں مگر یہ شبیہیں ان چیزوں اور آئیدہ کے درمیانی فاصلہ کے تناسب میں مقصٰر اور چپتی ہوتی ہیں۔ تیسرے بعد کی چپتائی یا اس کا تصو سطعی ابعاد کے قصر سے نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔ تاہم خارجی دانیا کے ہو خط مستقیم یا هر مستوی کی تعبیر شبیه میں خط مستقیم یا مستول سے کی جاتی ھے، فرض کور کہ کوئی شخص آئیٹہ کے سامنے کھرا ہوا پتوبی سے خط مستقیم ناپ رہا ہے۔ وہ جوں جوں آکے ہوھتا جانے کا اس کی شہیم سکرتے ہوئی جانے کی ایکن شدیہ کا آئمی اپنی سکرتی ہوئی پائری سے اتنے ہی ساتی مہتر فا پیکا جاتنے کہ اصلی آن سی اپنی پاری سے نا ہے کا - پس بہ طریق تعبیم کہا جا سکتا ہے که خطوط اور زاویوں کی تہم پیمائشیں جو اصلی آلات کی مساسل تغیر پذیر شہیہیں کرتی هیں خارجی فانها کی پیما کشوں کے ہواہو هو تی هیں - متشابه اجسام کو اگر یکے ہو دیگرے رکھا جانے تو آئینه میں

ولا اسی طرح منطبق هوتے هوے فظر آتے هيں جس طرح خارجی دليا ميں ھوتے ھیں اور خارجی دانیا کے تہام خطوط انظر کی تعہیر آ ڈیانہ میں خاوط مستقیم بصر سے کی جاتی ہے۔ مختصر یہ ہے کہ ید بات خارج ا ز نہم ہے کہ آئیانہ کے اندر کے افسان یہ کیوں کر جانیں کہ نہ ای کے جسم استوار مجسہات میں اور نہ ان کے تجربے اقلیانس کے اصول متعا رفد کی صحی کی ههدلا مثالیے - اگر اینی فضا کی حد سے قد گذر کر ولا هداری دانیا کی طوب آنکهه اتّها کر دیکه، سکتے جس طرح که هم ان کی دنیا کو دیکه، سکتے هیں تو وی کہتے کہ انہیں کروں آئینہ کے اندر ایک تصریر نظر آرھی ھے اور ھہاری نسبت بھی وہی راے رکھتے جو ہم ان کی نسبت رکھتے ہیں۔ اور اگر مختلف دنیاؤں کے دو ہاشدہ ایک دوسرے سے گفتگو کرسکتے تو هو شخص اپنے گرد و پیش کے واقعات کو اصلی اور دوسرے کے واقعات کو سم عدی بتا تا اور هر شخص دوسوے کو جهودًا سهجهدا. سبع دو يه هے که ايسے مسلم کو مہبل ہی سہجینا چاھئے تا وقتیکہ اس کے ساتھ، میکائی لحاظات مخابط نه کو لئے جا ڈیں ۔۔

اقایدسی فضا کے کرہ میں کانب کروی فضا کی جو قعبیر بلت ریمی کے کہ عقبیہ (Background)

کے کی بیے رہ بھی بالکل ایسی هی هے بجز اس کے کہ عقبیہ (Background)
مستری نہیں (جیسا کہ محدب آئینہ میں هرقا هے) بلکہ کرہ کی سطع هوتا هے اور جس تناسب میں شبیہیں کروی سطع سے قریب هرتے هو لے سکرنے لگئی هیں وہ ایک جدا کا نہ رہاضی جہاہ هوتا هے - پس اگر اس کے ہر عکس طم یہ قصور کریی کہ کسی کرہ کے انہر 'جس کے داخلی حصد هیں اقلیدی کے اصرال مقدارفہ صافی آتے هیں ' متعرک اجسام جی جوں جوں مرکز سے گریز کرتے هیں محدب آئینہ کی شبیہوں کے مافدی سکرنے الگئے هیں مرکز سے گریز کرتے هیں محدب آئینہ کی شبیہوں کے مافدی سکرنے الگئے هیں

اور اس طرح سکرتے ہیں کہ کاذب کروی میں ان کے قائم مقاموں پر کوئی اثر نہیں پر تا تو دیکرنے والوں کو جن کے جسم بھی اسی طرح بھاتے رہے ہوں ' ہندسی پیہایشوں سے وہی حاصل مو کا گویا وہ کسی کاذب کروی قضا میں آبادہ ہیں —

یہی فہوں بلکہ یہ بھی مستنبط ہو سکتا ہے کہ اگر کاڈب کررہی عالم میں انسان کا گذر مهکن هو تو اس کو جب که اس کا بصری پیهانه اور نضا کے تجوہوں کی طوم اقلیدس کی فضا کی پیداوار ہوں ' وہاں کی چیزیں کیسی نظر آئیں گی ؟ شعام نور یا خطوط بصر کو وہ شعص بالال آیسے خوط مستقیم سیجھے کا جہسے کہ وہ جہتی نضا میں نظر آتے ہیں اور جیسے کہ در اصل کاذب کروی نضا کی کروی تعبیر میں دوتے ہیں۔ پس کاذب کروی نضا کی جیزوں کی بصری شبید اس کو ایسی معاوم هوگی کو یا کم وہ بات رہی کے کرہ کے موکز پر کہتا ہوا تھے ۔۔ گردہ و بیش کی قور دور کی چیزین ایک معین فاصله پر . (فرض کرو سو قدم پر) نظر آتی ہوی معلوم ہوں گی۔ لیکن جیسے جیسے وہ ان دور کی چیزوں سے ڈپیپ هوتا جانے کا ویسے هی والا اس کے سامنے پھیلتی جائیں گی' اگرچ، که یه پھیلاؤ سطم سے برت کر تیسرے بعد میں واقع ہو کا۔ مگر اس کے عقب میں وہ سکوتی جائیں گی۔ مگر اس کو گہاں ہو کا کہ یہ آنکھہ کی غلطی **ھے۔ اگر اس کو ہو خط مستقیم سر سری طور پر پورے سو قدم تک** (جو اس کی دانیا کی داد ہے) مآوازی نظر آئیں اور وا اس کے برابر

ہ اس فاصلہ کے مربع کے متلوب (Reciprocal) کو ملنی متدار میں ہاھو کیا جائے تو کاذب کروی نشا کا پیمانگ انصابا ہوگا 17 ۔۔۔

چلا جائے تو اس کو محسوس ہوگا کہ وہ جتنا آکے جاتا ہے اتنا ہی وہ خطوط متسم (Diverge) ہوتے جاتے ہیں کیونکہ چیزیں قریب ہوتے ہو پہیل جاتی ہیں ' مگر عقب میں اس کے برخلات یہ موگا کہ اس کے ناصله میں کہی ہوتی جائے کی اور وہ جتنا آکے بر هتا جائے کا وہ خطوط اور زیافہ مستدن (Converge) ہوتے ہو نظر آئیں گے - لیکن عقبیہ میں سو قدم کے ناصلہ پر جس واحد نقطہ پر اسخطوط کا استعقاق (Convergence) پہلے مقام استاہگی سے نظر آیا تیا وہ نقطہ برابر آکے بڑھتا ہوا نظر آئے کا چاہے وہ کتنی ہی دور جائے اور ای کے نقطۂ تقاطح تک اس کی ہرگز رسائی نہ ہوگی ۔

اگر ایک ستفاظر منفی طول ما سکه کا ایک برا محدب (Convex) آئینه لے کر یامحدب عدسه کو گیس کر منشورکی کا سا بنا ایلنے کے بعث اس طرح که اس کے رخ ایک مسلسل برے عدسه (Lens) کے آگرے معلوم هوں 'آنگھوں پر اکا کر دیکھیں تو هماری دہنیا کی شمینیس بالکل اسی طرح کی نظر آئیں گی سحدب آئینه کے مافلد دور کی چیزیں گوبا نزدیک دکھائی دبیں گی اس طرح که جو آبایت دور هوں ان کا فاصله عد سه کے ما سکه سے زیادہ نه هو کا اس عدسه کو آفکهه پر اکا نے سے نظر آ ے گا که بیان بالا کے بموجب جس طرح چیزیں کاؤب کروی فضا میں پھیل جاتی کہ بیان بالا کے بموجب جس طرح چیزیں کاؤب کروی فضا میں پھیل جاتی هیں اسی طرح قریب هوتے جانے پر یہاں بھی ملنے لگتی هی ایک اتنی قوت کا عدسہ لو جس کا طول ما سکه صرت ساتھه اذبح کا هو (۵ سو قدم کی ضرورت نہیں) میں ادل اول یه محسوس هوگا که گویا چیزیں قریب چلی آرمی هیں اب لیکن قهوری دی کے بعد یه فریب فظر جاتا رہے کا اور گو کاؤب ہیہیں اب لیکن قهوری دی میں یہ فریب فظر جاتا رہے کا اور گو کاؤب ہیہیں اب بھی خیل قاموں کے بعد یه فریب فظر جاتا رہے کا اور گو کاؤب ہیہیں اب بھی خیل قاموں کی دیور کی خور کی دیور کی دیور کی دیور کیا ہوں کو کاؤب ہیہیں اب بھی خیل قاموں کی دیور کیس کو کو کاؤب ہیہیں اب بھی خیل قاموں کا جمعی فیل کے دیور کی دیور کی دیور کیا ہور کو کاؤب ہیہیں اب بھی خیل قاموں کا معمود کی دیور کیا کہ کویا دیور کیا دیور کیا دیور کیا دیور کی دیور کیا کی دیور کیا کیا دیور کیا دیور کیا دیور کیا دیور کیا دیور کریے دیور کیا دیور

کے لئے معقول وجہ ھے کہ جس نے پہلے بار عینک لگائی ہو اس کو جو تجربے چند گھنٹوں میں حاصل ہوں ئے وہ کاذب کروی نضا میں فریدیو میں حاصل ہوں ئے وہ کاذب کروی نضا میں فسیتاً کوئی نئی چیز نہیں معلوم مختصر یہ ھے کہ کاذب کروی نضا ہمیں فسیتاً کوئی نئی چیز نہیں معلوم ہوگی - ہاں اتنا ضرور ھے کہ زیادہ دور کی چیزوں کی جساست اور فاصلہ کی بصری پیہائش میں آنکھہ اول اول فھوکا کہا جاے گی۔

ایسی حالت میں کہ ہماری آلکھیں اقاید سی فضا میں فاینے کی خوکر هوچکی هیں اگر هم سه بعدی کروی فضا میں داخل هوں تو سخالف تسم کے سراب (Illusions) هماري پذيرائي كر ين كے . جو چيزين زياده دور هين وہ اور زیادہ دور اور بڑی معلوم ہوں گی اور ان کے قریب جانے سے معلوم هوگا که هم وهاں توقع سے پہلے پہلم کئے - لیکن همارے روبرو ایسی عیزیں بھی نظر آئیں گی جن کو ہم فقط متسع خطوط بصر سے قائم کرسکتے ہیں۔ یعنی وہ تہام چیزیب ہو هم سے ایک بڑے ہائرہ کے ربع (Quadrant) سے ههی زائد فاصله پر هون - اس قسم کا مشاهده به مشکل کوئی غیر معهولی بات معلوم هو کا کیوں که جب چیزیں اپنی ! صلی حالت ہر هوتی هیں اس وقت بھی یہی مشاهد، هوسکتا هے بشرطیکه آنکهه پر ایک هلکا سا منشوری شیشه رکهه لیا جائے جس کا موتا حصه فاک کی طرف هو ۱۰ س و قت موو کی چیزوں کو دیکھلے کے لئے آنکھوں کو لازما منسع ہونا یہے کا جس سے أنكهوں پر ایک غیر معمولی بار كا احساس تو ضرور هو كا مگر جو چيزين دکھائی دیں گی ان کی ظاہری نہوہ سیں اس بار کے باعث کوئی سرائی تبدیلی قد هوگی - ایکن کروی دانیا کا فهایت أعجب خیز فظاره ههارے سرکا عقبی حصه هوکا جهاں وہ تہام بصری خطوط جن کو دوسری چھڑوں لے آگے بوهنے سے زوک ند لیا هو پهر املتے ههن اور ید حصد پوری تناظری (Perspective) تصویر کی افتہائی مقبی زمین کو لازسی طور پر کر کرہ یتا ہے ۔

ساته، هی یه بهی یاد رکهنا چاهئے که جس طرح ایک چهوتا لیکهار چپتا قرس (مثلًا اند یا ربن کی تکیا) نقط خفیف سی سنعنی کروی سطم کے سا تڑے چسپاں هو سکتا ہے اس طرح که کنارے پر اضائی انقیاض اور موکز ہو پہیلا و هو ، اور ا سی طرح همارے جسم ، جن کا لشو قما اقلید سی چپتی فضا میں هوا هے ' ملعنی فضا میں گذر نہیں سکتے تا وقتیکه ان کے حصے بھی اسی طرح پھیل اور سکت نه جائیں ' سکر ا ی حصوں کی قوت اتصال (Coherence) صرت اس مد تک قائم رهتی هے جہاں تک ان کی لچک ان کو تو تا بغیر کم هو نے دے۔ اس پھیلاؤ کو سمجھنا هو تو فرش کرو کم آیک چھوڈا سا جسم ہلت ریمی کے کرہ کے مراز پر ھے۔ اس جسم سے گذر کو اس کے کاذب کروی یا کروی تعبیر تک پہلچنے میں جو پھیلاؤ نظر آ کا ولا جسم کے حصوں کے پھیلاؤ کے مشابہ هوگا۔ اس طرح کا گذر ممکن نظو آنے کے اللہ هويشه يه فرض کر قا پڑے گا که ولا جسم کّافی لُچک بھی رکھتا ھے اور جس منعنی نضا میں اس کو گلرنا ہو اس کے انعنا کے حقیقی یا خیالی نصف قطر سے مقابلتاً چھوٹا بھی ھے ۔۔

اس قدر صراحت کے بعد یہ بات واضع هوچکی هوگی که مدر کات حسیه (Sensible Perceptions) کے کلیات معلومہ سے زرتسا مات حدیم (Sensible impressions) کا سلسلہ جو کروی یا کاذب کروی عالم سے حاصل هوتا ہے (اگر ایسا کوئی عالم موجود هو) کس طرح مستقبط هوسکتا ہے۔ جس طرح اس کے میتری تناسبات کا حسابی عبل نقص و اعتران سے بالا تر ہے اسی طرح اس سلسلہ کے انتاج میں بھی نہ کہیں نا میکن هونے کا شائبہ ہے اور نہ کستی قسم کا تناقض میکائب کروی عالم کی شش جہتی نبود کا استصفار اور

اس کے تصور کا فشو نیا دونوں مساوی طور پر مبکن ہوں۔ اس لئے یہ ہوگز قسلیم نہیں کیا جا سکتا کہ ہبارے ہند سہ کے اصول متعارفہ کا انعصار ہبارے ادراکی ملکہ (Faculty) کیقطری شکل پر ہے یا یہ کہ اس سے کسی طرح کا بھی علاقہ رکھتے ہیں —

لهكن فضا كے تين ابعات كى صورت جدا هے۔ چونكه حسى الدراك كے جننے ہوى ذريعے هجارے پاس هيں ان سب كى وسائى صوت سه بعدى فضا تك محدوث هوتى هے اور چوتها بعد هجارے أن فريعوں كى ايك وتهد هكل هى نهيں بلكه ايك بالكل نئى چيز بوى هوكى اس لئے هم الله جسم كى توكيب و ساخت كى بدولت چوتهے بعد كے استحضار سے الله كو بالكل قاصر هاتے هيں —

اس مضہوں کو ختم کرنے سے پہلے اس بات کر مکرر کہنے کی ضرورت معلوم ہوتی ہے کہ ہلدسہ کے اصول متعارفہ میں وہ مسائل نہیں جنہیں صرت فضا کے خالص مسئلہ سے تعلق ہو بلکہ کہا جاچکا ہے کہ ان کا تعلق متداروں سے بھی ہے مقداروں کا فکر فقط اس وقت ہوسکتا ہے کہ ہمیں ان کے موازنہ، تقسیم اور پیہائش کا کوئی طریقہ معلوم ہو ، تہا م فضائی پیہائشیں اور بناء علیہ عام طور پر ان مقداروں کے تہام تصورات جن کا اطلاق فضا پر ہوتا ہے اس مفروضہ پر مبنی ہیں کہ صوری یا جسامتی تبدیلی کے بغیر شکلیں حرکت کرسکتی ہیں۔ یہ سیہ آھے کہ ایسی شکلوں کو ہم ہندسہ میں خالصتا ہندسی مجسہات ، سطحیں ، زاریے اور خطوط سے موسوم کیا کرتے ہیں جس کی وجہ محسہات ، سطحیں ، زاریے اور خطوط سے موسوم کیا کرتے ہیں جس کی وجہ فید مہ تھرتی اجسام کے دوسرے طبیعی اور کیہیاوی امتیازات سے یہ کہ ہم تھرتی اجسام کے دوسرے طبیعی اور کیہیاوی امتیازات سے فی کو ہاری کردیتے ہیں ، تا ہماستواری کی ایک طبیعی صفت باقی رہ جاتی

پور منطبق کرنا هو تو همارے پاس تطابق کے سوا ان کی استواری کی اور کون علاست هے ؟ - لیکن میکائی لعاظات سے قطع نظر کوتے هوے خااص هندسه کی بنا پر هم یه فیصله نہیں کر سکتے که منطبق هونے والے دونوں اجسام کے انار ایک هی سوت میں تغیر حادات نہیں هوا —

هم اپنی فضا ے مسکوفه کو کامل معتولیت کے ساتھہ محدب آئیا ہے کے سانے والی مرئی فضا تصور کر لیتے جس کا عقبیه مختصر اور سکرا ہوا هے یا اپنی فضا کے کسی محدود کر لا کو جس کی حدود کے آئے جہیں کسی چیز کا ادراک نہیں ہے ' ایک لا انتہا کاڈب کر وی فضا سبحهہ لیتے اگر اس سے کسی فائدہ کی توقع ہو تی ۔ یہی ایک صورت تھی جس میں هہیں اپنے جسم کے ساتھہ بظاہر تورس اجسام کی طرف بھی متنا ظر پییلاؤ اور سکراؤ کو منسوب کرنا پرتا اور اس کے ساتھ، میکانی ادول کے سارے قظام کو بھی آز سرتا پا بدلنے کی ضرورت ہوتی کیوں کہ اگر کم از کم اس مسلکہ کو بھی آز سرتا پا بدلنے کی ضرورت ہوتی کیوں کہ اگر کم از کم اس مسلکہ کو بھی از سرتا پا بدلنے کی ضرورت ہوتی کیوں کہ اگر کم از کم اس عامل نہ ہو بھی از سرتا پا بدلنے کی ضرورت ہوتی کیوں کہ اگر کم از کم اس عامل نہ ہو بھی اور اس تبدیل و باتی دو تا ہوں رکھتا ہوں کہ ساتیہ جو محدب آئینہ میں نظر آتی ہے کوئی مطابقت نہیں رکھتا۔ جادہ تو مستقیم ہو کا مگر میں نظر آتی ہے کوئی مطابقت نہیں رکھتا۔ جادہ تو مستقیم ہو کا مگر ونتار کا انعصار مقام پر ہو گا —

پس ظاہر ہے دہ ہندسہ کے اصول متعارفہ کو ایک مکانی نسبترں ہی سے قہیں بلکم نہایت تھوس متعارف اجسام کے میکائی ہرتا رئے سے بھی تعلق ہے۔ استوار ہندسی شکل کے تصور کو کیائت (Kant) کے معنوں میں فرن التجربه (Transcendental) کہا جا سکتا ہے (یعنی جس کی تکوین تجربه کی تابع قہیں) جس کے لئے یہ ضروری نہیں کہ وہ باتکل اس کے متناظر ہو جس

طرح کہ قدرتی اجسام فی انواقع اس مجرہ تغیل کے بھی متناظر فہیں جو استقرءاً حاصل ہوا۔ پس اگر استواری کے قصور کو محض مثالی قرار دیا جائے تو کیا نے کے متعصب مقلد کو یہ کہنے کا حق ہو گا کہ ہفدسی اصول متعارفہ فرقالتجربہ رجدان کے استخراجاً آفریدہ مسائل ہیں جن کی قرثیق یا تکذیب تجربہ فہیں کر سکتا جس کی رجہ یہ ہے کہ پہلے اس امر کا تصفیہ کرفا بڑے کا کہ آیا قدرتی اجسام کو استوار خیال کرفا مہکن ہے۔ لیکن اس وقت ہمیں یوں بحث کرفی بڑے کی کہ ہندسی اصول متمارفہ ترکیبی مسائل فہیں ہیں جیسا کہ کہانے کا خیال ہے بلکہ ان کی تعریفات سے صرب اتنا پتہ چلتا ہے کہ کسی جسم کو استوار تسلیم کرنے کے واسطے اس میں کیا کیا اوصات ہونے چاہئیں اور اس کا برتاؤ کیا ہرنا چاہئے ۔

الیکن اگر هندسی اصول متعارفه کے ساتھه قدرتی اجسام کے مکانی خواس کے مسائل بھی شامل کر لئے جائهں 'عام ازیں که وہ جمود (Inertia) کا متعارفه هو یا یہ امل کر لئے جائهں 'عام ازیں که وہ جمود (Inertia) کا متعارفه هو یا یہ واحد مسائلہ 'که اجسام کے میکانی اور طبیعی خواس اور ان کے با همی وہ عبل (Reactions) مقام کے تابع نہیں هیں بشر طیکه دوسرے هالات غیر متغیر هوں ' تو ایسے مسائل کے نظام میں ایک حقیقی اهمیت بیدا هو جاتی هے جس کی ترثیق یا ترد یہ تجربه کی ترثیق یا ترد یہ تجربه کی ترثیق هر سکتا هے - همارے میکانی طبیعی تصورات کے پورے نظام کے لئے مذاور ٹالا میکانی متعارفه فی الواتع نہایت سنگھی 'همیت رکھتا هے - یه حقیقت او می سزاحی والے اچک دار مجسمات کہتے هیں اور جو دار حقیقت اور می سزاحی والے اچک دار مجسمات هیں وہ نضا کے هر حصه میں اپنی اصلی شکل والے اچک دار مجسمات هیں وہ نضا کے هر حصه میں اپنی اصلی شکل واحد صورت هے جو عام اصول کے تصت آتی هے -

خاتبه پر یه انتباه ضروری معلوم هو تا هے که همارا یه عقید ته نهیں ھے که صحیح پیمایشوں کے نظاموں کے ذریعه انسان نے پہلے ہار مکانی وجِدانات (Space - intuitions) تک رسائی پائی بلکه و اقعه یه هے که روز افزوں تجربوں اور بالخصوص بڑے اور چھوتے اجسام کی هندسی مشابهت کے ادراک کی بدا پر جو نقط چپتی نضا میں میکن هے هر هددسی تعبیر کو جو اس واقعم سے اختلات رکھتی ھے ' نا مہکن قرار دے کر رد کر دیا گیا۔ اس کے لئے یہ ضروری نه تھا که همیں اس منطقی تعلق کا علم هو جو اصول متعارفه اور هندسی مشابهت کے مشاهدہ عینی کے درمیان ایک لازمی التي هے الله ضرورت تهي تر نقط ان اندرنجي نسبتوں کے وجداني فهم کي جو خطوط مستویوں ' زاریوں وغیرہ کے درمیان هیں ' ارر یه نسپتیں اس وقس فدن نشین موتی هبن جب که مشاهد، بکثرت اور غرر کے ساتھ، کیا جا ہے۔ یہ وجدان اس قسم کا هے جو مصور کو اپنے معروضات موقع کشی کی نسبت القا هوتا هے اور جس کے فریع، وی یقین اور صحت کے ساتھہ اس اسر کا فیصله کرتا ھے که جس نئے اجتماع کی را آزمائش کو رھا ھے والا اجتماع ای چیزوں کی ما دیس کے متناظر دو کا کہ نہیں۔ یہ سیج ھے کہ اس خیال کے اظہار کے لئے ہدارے پاس " وجدان " کے سراے کوئی اور اغظ ذہبی ھے مگر اس سے سراھ ولا تجرباتی علم هے جو متشابہ اور متوالی ارتسامات کے حافظہ میں جوج هو جائے سے حاصل ہو تا ہے نہ کہ فوقااتجربہ کی کوئی شکل جر تجربہ سے پائے خلق هو جاتی هے - اکثر اوقات ایسا هوا که جب مستقل انهون می نسیتوں کے ایسے هی وجدانات (Empirical intuitions) اچی طرح سبجید میں نہ آے تر علماے ما بعد الطبعيات (Metaphysi ciaus) في أن كو استخراجي أصول سبجه الها ، مگر ید ایسی بعث ہے جس پر زور دینے کی ضرورت نہیں معلوم ہوتی ۔۔۔ اس پوری آلائی و تفعص کا در لفظی اجهال حسب ندیل هے:

(۱) هندسی اصول ، تعارفه کو میکانی مسائل سے بے تعلق کردیا جائے تو وہ

اپنی فات سے اصلی چیزوں کی نسبتیں ظاهر کرنے میں قاصر هیں ،

میکانی مسائل سے اس کو علمدہ کردینے کے بعد اگر کیانت کی همدوائی

میں اُن کو فوق الآجربه وجدان کی شکلیں مان لیں قو ان کی شکل

ایسی هو جاتی هے که اس کے ساتهه هر قسم کا تجرباتی مظروب

چسپان هو جاتا هے اور وہ ، ظروت کی ماهیت کو کسی طرح پیش

پیش معدود کرتی هے اور نه اس کا تعین کرتی هے ۔ یہی حال ایک

اقلیدس کے کی نہیں بلکہ کروی اور کان ب کروی نضا کے هلدسه کے

(۲) هندسی اصول متعارنه کے ساتھہ دلم حیل (Mechanies) کے چند اصول بھی ملا ہ نے جائیں تو اس سے ایک اہم نظام مسائل صورت پذیر هو جاتا ہے۔ جس طرح اس نظام کا انتاج (Inference) تجربہ سے ہوسکتا ہے اسی طرح اس کی توثیق یا تردید بھی تجربہ ہی کا کام ہے۔ اگر ایسے نظام کو وجدان اور فکر (Thongh) کی فوق التجربہ عکل مان ایا جالے تو یہ فرش کرنا پڑے کا کہ شکل اور حقیقت کے دریان ہم آداکی پہلے سے ہی موجود ہے ۔

اصول متعارفه کا بھی ہے ۔

چند رو کهتریاس

۱ز

(جناب جگ موهن لال صاحب بي ايس سي؛ ايل تي؛ لعجرار كلهه تعلهم المعلمين خهدر آباد دكن)

مطالعہ فطرت (Nature Study) کی تعلیم کا ایک مدعایہ ہے کہ بھے اپنے گرن و فواج میں فالھسپی لیں۔ یوں تو بھوں کی سرشت میں یہ باس پائی جاتی ہے۔ وہ پہولوں کے رنگ کو دیکھتے ہیں' تہتوزیں کو اُڑ تے ہیکھہ کر اُن کے پیچھے پکڑنے کے لئے بھاگتے ہیں' مھھلیوں کی حرکت دیکھہ کر خوص ہوتے ہیں' قوس قزم کے مختلف رنگوں کی خوبصورتی سے معظوظ ہوتے ہیں وفیرہ بہت سی ایسی باتیں ہیں جن میں بھے دانچسپی ایتے ہیں مگر مدرس بھپوں کی اس دانھسپی سے کوئی کام نہیں لیتے جس کا نتھجہ یہ ہوتا ہے بھپوں کی حواس کا نشو و نہا جیسا ہونا چاھئے نہیں ہوتا —

مطالعہ فطرت ایک ایسا مضہوں ہے جس کے ذریعہ ہم بچوں کے حواس کی تربیت آسائی سے کوسکتے ہیں یعلی بچوں کے حواس اس قابل بناے جا سکتے ہیں کہ وہ اُن سے آبیک طور پر کام لے سکیں ' صحیم مشاهدہ کو سکیں جس کے بغیر صحیم استبلال کونا فا مہکی ہے اور پور ایسی صورت

میں هم تهیک نتیجه پر بھی نہیں پہنچ مکتے --

علاولا ازیں "حواس علم کے فاروازے هیں"۔ اس مقوله کے مطابق اگو هماوے حواس هی تربیت یافته نه هوی تو همارا علم بهی ناقص هوگا -تر بیت کا اصول یہ دھے کہ جس عضو سے دم تھیک طریقہ پر کام ایں کے اُس کی تربیت شوگی - اگر هم اپنے جسم کے عضلات سے کام لیں تو ا س کی تو بیت هو تی هم - پهلوانوں کو دیکھئے ان کا جسم کیسا تیار اور سدول ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ والا اپنے جسم کے مختلف عضلات سے خاص طریقہ پر کام لیتے هیں جس کا نتیجہ یہ هو تا هے که و ع عضلات مضبوط اور توانا دو جاتے هيں - يهى كيفيت همارے حوال اور قوال عقليم كى بھی سہجھنی چاھئے۔ پس لازم آتا ھے کہ اگر ھم بچوں کے حواس کی تربیت كو نا چا هيي تو أنهيل مطالعه قطرت كي تعليم داين ، كيون كه يهي ايك ا یسا مضور ن ھے جس کی تعلیم میں دیگر مضامین کے مقابلہ میں حواس سے سب سے زیافہ کم لھا جاتا ہے۔

مطالعه فطرت کی تعلیم دینے کے مقاصد کیا تھیں یا مطالعه فطرت کی تعلیم سے کیا فوالد اخذ هوسکتے هیں اگر اسی پر بھٹ کی جاے تو یه ایک مستقل مضهون بن جاتا هے لهذا هم مطالع، فطرت کی ضرورت کو صرف معسوس کرا دینے پر هی انتفا کرتے هیں --

جب هم کو یه یقین هوگیا که مطالعه فطرت کی تعلیم کے بغیر بچوں کے حواس کی تربیت تھیک طور پر نہیں ہو سکتی تو یہ سوال لازسی طور پر همارے سامنے آتا هے که مطالعه فطرت کی تعلیم کس طرح شروع کی جا۔ " الله الهابي تعلیم کی کلجی هے " أس أصول کے مطابق هم کو ههیشه یه خهال رکهنا جاهیًے که هم بچوں کو أن چیزوں کا مقاهده کراگیں جس میں

ہموں کی دالیسپی پائی جاے۔ مذکورہ بالا دیاں میں هم کہم چکے هیں که فطوی چیزوں میں عام طور پر بچوں کی دلچسپی پائی جاتی ھے اہذا ان فطرم چیزوں پر بچوں کو سبق دائے جاسکتیے هیں لیکن بعض چیزیں ایسی ھیں جو خبرص رتی کے اساط سے تو بھوں کی دانھسیں کے باعث نہیں ھیں مگر ان میں کوئی ایسی خاصیت ہائی جاتی ھے جس کی وجه سے بچوں کی توجہ ان کے طرف *منعطف* هو جاتی هے مثلاً گوکھرو۔یہ ہودا اللہ طور ہا ہو جگہہ پایا جاتا ہے 'کھیتوں میں کھیل کے میدان میں سرَک کے اندازے جہاں کہیں کیاس آگ سکتی ہے۔ کھیلتے ہوے بعض وقت بچوں کے پہر میں اس کے کانڈے پیقہ جاتے هیں اور کبھی بائسکل کے تیوب سیں سوران انہیں کی وجہ سے هو جاتے هیں اور تہام هوا خارج هو جاتی ھے۔ اس یون نے کو ہم اس کی خوبصورتی کی وجہ سے پسند نہیں کرتے بلکہ اس کی فقصان پہلیانے والی خاصیت سے هم اسے پہنچانتے هیں۔ اسی طرم سے اور بھے ایسی روکھریاں ھیں جو ھہاری نکاہ میں آئی ھیں۔ ن یل میں ھم المهیں چند و وکوریوں کا فاکر کریں گے تاکہ ان سے همیں کچھ واتفیت هو جائے -

(ا) کی کھر و (Tribulus terrestris) یه پردا زمین پر پیهلا رهتا هے -خاص تنه بها جهوتا هوتا هے اور شاخین زمین پر اپتی رهتی هیں - یه پودا برسوں تک زندہ رهتا هے اس لئے اسے کثیر ساله (Perennial) کہتے هیں ، اس پودے کے خاص تنه سے جو کئی سال تک زندی رهتا هے هو سال نئی شاخیں پہوتتی هیں اور پرانی شاخوں کی جگه تنه پر داغ نظر آتے هیں ۔ اس پودے میں اصلی جر (Taproot) پائی جاتی ہے جس سے دیگر جهوتی جهوتی جویں اطرات میں فکلی رهتی هیں۔ جو کا رنگ متیالا ھوتا ہے ۔ گو کھرو کے پوٹ کی ھر ایک پتی میں چھوٹے چھوٹے ہر کھی اور (Loaflets) ھوتے ھیں جو ایک ھی قائمل سے نکلتے ھیں - ہر گھوں اور قائمل کے مجہوعہ کو پتی کہتے ھیں ' کیوں کہ پتی کی پہھاں یا ہے کہ قائم اور پتی کی بغل میں کلی پائی جاتی ہے - اس پوٹ میں تقہ اور پتی کی مشترک تائمل کی بغل میں کلی پائی جاتی ہے ' ہر گھوں کی بغل میں کلی پائی جاتی ہے ' ہر گھوں کی بغل میں کلی پائی جاتی ہے ' ہر گھوں کی بغل میں کلیاں نہیں ھوتیں اس قسم کی پتی کو مرکب پتی (Compoundleaf) کہتے ھیں - ھر کانتھہ پر دو پتیاں عوتی ھیں جو آمنے سامنے لگی رھتی ھیں -

گوکھرو کے پھول میں چار کوٹ (Whorl) موتے ہیں- سب سے ہیرونی کوت میں یا نیج جھو آی چھو آئی سیز پتیاں هوتی هیں جنهیں چهل پتی (Sepal) کہتے ھیں - پہل پتیاں الگ الگ ہوتی ھیں - پھل پتیوں کے اندر فوسرا کوت هوتا هم جس میں پانچ زره راک کی پنکپریان (Petals) هو تی ھیں - پاکوریوں سے گھرے هوے داس زو ریشے (Stamens) هوتے هیں جو تیسوے کوت میں هوتے دیں۔ هر ایک زر ریشه میں دو دھے هوتے هیں ، زیر دان (Anther) اور ریشه (Filament) - زیر دان ایک چهوالی سی تھیلی ھے جس کے اندر باریک زرہ سفوت هوتا ھے جسے غیار یا زیرہ (Pollen) کہتے ہیں۔ پہول کے تھیک بیچ میں ایک ماہ دین (Pollen) قظر آتی ہے۔ ماد کین میں تین دصے هوتے میں ' پھولا هو ا سبز نیجے کا حصہ جسے ایف خانہ (Ovary) کہتے ہیں۔ بیض خاند کے اوپر ایک چھوتا سا دنتهل هوتا هے جسے نے (Style) کہتے هیں دنتهل کے آخری حصد پر گهندی فها حصه هوتا هے جسے زیرہ گهر (Stigma) کہتے هیں۔ بیض خانه کهو کیلا هوتا هے اور تین خانوں میں منقسم هوتا هے - هر ایک خاند سین بیض ادان

(Ovule) هوتے هيں - پکلے پر بيض دان بيج ميں ميص هو جاتے هيں اور بیش هانه پهل میں تبهیل هو جاتا هے پهر اس پر کھهه خار بھی نظر آتے ہوں - خشک ہونے کے بعد پہل آوں یا پائیج حصوں میں مفقسم هو جا تا هے۔ ھر آیک تاکرے پر دو خار ہوتے ہیں - یہ پھل انسانوں کے پیر میں جانوروں کے کھر یا سم میں چیھہ جاتے ہیں اور اس طرح سے دور و دراؤ مقامات میں ملتقل ہو جاتے میں ۔

(ب) همتورا (Datura Stramanium) دهتورے کا یودا در یا تھے فت اونها هوتا هـ - يه يوها الله سبز يتون المبه مفهد ببول اور كالتيم دار پول کے فریعہ سے آسانی سے پہنچا یا جا سکتا ھے --

اس پوہے کی اصلی جو بہت مضبوط اور نہایاں ہوتی ہے۔ اس کی وجد یہ ھے کد وہ ستی میں بہت کہری گئی ہوتی ھے ۔ دھتورے کے تلد سیں ایک خاص کیفیت یائی جاتی ہے . اس کا خاص تلم پہلے کو شاخوں میں ملقسم ہو جاتا ھے ' پہر ہر ایک شاخ دو دو چھوٹی شاخوں میں منقسم ہو جا تی ھے علی هذاالقیاس تہام چھوائی چوو تی تالیاں اس طرم سے تھار هوتی هیں۔ هر ایک کانتہم سے ایک یتی نکلتی هے جس کا دنتال لهما هو تا هے - پتوے (Blade) کا کلار ، دنتیلا (Dentate) هوتا هے ۔ پتی کے بہج میں ایک وسطی رک ہوتی ہے اور اس سے دیگر رکیں پہلو میں جوڑے سے نکلقی ہیں۔ ہو شاخوں کے بیچ میں ایک پہول هو تا هے جو القیا ی ہوتا ہے یمنی جس محور پر لکتا ہے وہ وہیں ختم ہو جاتی ہے ۔ پھول کی ذاتی چهو تی هوتی هے - پهل پات (Calyx) لبیا اور نلی نبا هوتا هے -قلی کی چوتی ہر پالی داندائے هوتے میں جس سے ظاهر هو تا هے که پهل پات کی فلی پائچ پہل پتیوں سے مل کو بلی ہے۔ کلی کی عالمہ میں پاوول کے

تہام حصے پھل یات سے تھکے رہتے ہیں اور اس کا کام اندرونی حصوں کی حفاظات کرنا ہے ۔ پول پاکھہ (Corolla) بھی ایک لمبا نا نہا حصہ ہے جو پانچ پنکھریوں سے سل کر بنا ھے۔ کلی کی حالت میں پہل پنکھہ کی پنکھریاں ایک دوسرے کو ترهکے رهتی هیں - جب پهول کیلتا هے تو ان مقامات پور معاریاں سی نظر آتی هیں - پهل پنکه، کے چیر نے پر یانی زر ریشے داکھا گی میتے میں جی کے ریشے لہمے اور زیر مای بہت بڑے موقے میں - زر ریشے پھل پنکھد پر لکے رہتے ہیں مان گیے بیج میں ہوتی ہے اور پھول کے ن یکو حصوں سے بلدن ترین مقام پر لکی رمتی ھے ۔ اگر دا ھتورے کے پھول کو لہا فر معرن میں کاتا جائے تو پہل دنتی ایک جگیم پر کچھم چوری دکھائی دے کی - اسی حصہ در پھل بات پھل پنکھہ اور ماد کین لکے ہوے میں اہلا اس حصه کو کر سی (Receptacle) کہتے ہیں۔ چوفکه سان گین کر سی کے بالا تُرین مقام پر لگی وهتی هے اس لئے اس بعول کا بینس خانه بالای (Superior) کہلاتا ہے - زیرہ دان بڑے اور لمبے ہوتے ہیں - ہر ایک زیرہ دان دو حصوں میں منقسم عوتا ہے ، یکے هو ے زیر دواں کے هر ایک حصد میں ایک المعی تهیلی هوتی هے جس میں زیر سوجو اللہ موجوع اللہ علیہ کھلنے کے چند کھنتوں ئے بعد زیر ۳ دان کے هر حصه پر ایک شکات نظر آتا هے۔ پہلے تهیلی کی دیوار میں شکات پر جاتا ہے اور کفارے خشک ہو کر اپت جاتے ہیں ۔ اس کا نقیجه یه هو تا هے که تهیلی کا انه رونی حصه با هر هوج تا هے اور زیرے کھل جاتے ھیں ۔۔

اس بہول کی نے بھی لبیی هو تی هے جس کے باعث زیرہ دان کے مقابلہ میں زیرہ کیر زیادہ بلنہ هو تا هے ۔ زیرہ کیر دو حصوں میں منقسم هوتا هے ۔ میں زیرہ کیر دونوں حصے بند رهتے هیں اس کے بعد وہ

الک الک هو جاتے هيں ' پہر کچهم مدت کہلے رهنے کے بعد بند هو جاتے هيں۔ زیرہ گیرکے دونوں حصوں کا کیلذا اور بند ہونا زیرگی کے عمل پر کافی روشنی تالتا ہے - پہلے جب کہ دونوں حصے بند رھتے ھیں زیرہ دان کھل جاتے ھیں جس کی وجد سے زیرہ ذکل پرتا ہے - جب کیرے پھول پر آکر بیٹھتے ہیں اور پیل پنکیه کی نای کے نیمے شہد کے لالع میں انرتے هیں تو جسم پو زیر ہ گر پر تا ہے۔ جب یہ کیر ے اس پھول سے از الے ہیں تو و * الله سا تهم زير اله جاتے هيں - اس وقت تک زير کير کير که دونوں حصے ملے وہتے ہیں قاکم خود زیر کی (Self - pollination) کا عمل فہ ہوسکے -جب کہ زیرہ دان کا کل زیرہ انگ ہو جاتا ہے تو زیرہ گیر کے دونوں حصے الک الک موجاتے هيں اور ان کی اندرونی سطم پر ايک اسدار رقيق مادی پیدا هن جاتا ھے۔ جب کیرے اس پھول پر آکر بیڈھٹے ھیں تو ان کے مسم زیرہ گیر کے کہلے ہوے حصوں سے مس کرتے ہیں اور زیرہ جو کیروں کے جسم سے چھتا ہوا تھا زیرہ گیر کے کھلے حصوں پر کر پہتا ہے۔ اس کے بعدہ زیرہ گیر کے آونوں حصے پہر مل جاتے ھیں - پس دھتو رے کے پھول میں ایک ایسی قرکیب سو جو د ھے جس کی وجہ سے اس میں خود زیرگی کا عمل قد هو کو یار زیرگی (Cross-Pollination) کا عمل هو تا هے ـــ

ثہر کی (Fertilization) کے بعد پہل پات پہل پنکھہ زر ریشے نے اور زیر اور کیر کیر کر جاتے ھیں۔ بیض خانہ سے جو پہل تیار ھوتا ھے اس میں دو خانے ھوتے ھیں جن میں بہت سے بیض ہاں ھوتے ھیں پہل کے اوپر کانتے بھی نکل آتے ھیں اور بیض دان زهریلے بیجوں میں مبدل هوجاتے ھیں۔ یہی وجہ ہے کہ یہ پہل جانوزوں سے معفوظ رھتا ھے پکئے پر پہل خشک ھو کی پہت جاگا ھے ۔

(ج) ستیاناهی - پیلا نحتور ۱ (Argemine Mexicana) یه ایک ساله. ہوہ ا ھے جس کی اونھائی قریب ۳ فت کے هوتی ھے۔ یہ ہوہے مام طور ھر خشک زمیں پر پائے جاتے ھیں - ستیانا شی کے پود ے میں مویشیوں سے معقوظ ر ملے کے خاص طریاے میں۔ اس پودے کے تبام عصوں پر تیز خار ھوتے ھیں لیڈا اس پوفے کو کیائے کی کسی جانور کو جرات نہیں ھوسکتی ل کانڈوں کے علاوہ اس ہوہ ۔ میں زرہ رس هوتا هے جس کا ڈا اُ اُقد نہایت خراب ہے۔ اسی طرح سے اور بھی ایسے پوہے میں دن کے کانتے انہیں مویعهوں سے معفوظ وکھتے ہیں مگر ہو ایک پوٹے کے کانٹوں کا کام یہی قیہیں ہو تا۔ اس کام کے علاوہ کانٹوں کے دیگر کام بھی میں مثلاً کو کھر و کے کانٹے بیم کو دور و دراز منتشر کرنے میں سدہ دیتے میں - بعض پود وں کے کانٹے شاخوں کو فوسوے پوفے پر چوفئے میں مدہ دیتے میں تاکہ وہ اپنی پتیون کو و وهای مین پویلا وکیه سکین اور کافی غذا تیار کو سکین - اس ر قسم کے پودوں میں کا لگے نہیے کی طرت جبکے ہوے ہوتے میں اور مثل ھک کے ہوتے میں - یہ جھکے ہوے کا فقے شاخوں کو اپنے سہا رے سے سر کلے نيس ديتر

ستیا تاشی کی پتیوں میں تائلوں نہیں طوتے۔ نسوں کی تر تیب
ویسی طی طوتی ہے جیسی کہ دھتورے کی پتی میں یعنی ایک و سطی رال
طوتی ہے ارز اس سے دیگر چھوتی چہوتی رکیں ادھر ادھر اکلی ھوتی ھیں سے
پیول الگ الگ ھوتے میں۔ ھر ایک ھانے ایک پیول میں ختم ھوتی
ہے۔ کلیاں سیز طوتی ھیں اور اس کا رنگ پتیوں کاسا ھوتا ہے لیکی پیول
زرہ رنگ کے ھوتے میں۔ اس پیول میں صرب تھی پیل پتیاں ھوتی ھیں
جو کئی کی حالت میں ھی قطر آئی آھیں۔ اس اس یہ ہے کہ جوں ھی

کلی کہلتی ہے اور پنکھریاں نکلتی ہیں پھل پتیاں جھڑ جاتی ہیں۔ کلی کی حالت میں پھل پتیاں پھول کے تبام حصوں کو پورے طور سے تھکے رکھتی اور ان کی چوتی پر تین کائٹے نکلے ہوے ہوتے ہیں۔ پھل پتیوں کے جبور نے بعد کرسی (Receptacle) پر کالے داغ رہ جاتے ہیں۔ پنکھریاں چھم ہوتی ہیں یعنی پھل پتیوں سے دو کئی۔ زر ریشے متعدہ ہوتے ہیں۔ ہر ایک فرر ریشہ کا ریشہ لبھا ہوتا ہے اور زیرہ دان زرد ہوتا ہے۔

پہول کے بیچ میں بیض خانہ ہوتا ہے جو کانی بڑا اور نہایاں ہوتا ہے۔
اس پہول میں بھی دھتورے کے پھول کے مانٹھ بیش خانہ کے نیچے سے پھل
پتیاں ' پنکھڑیاں اور زرریشے نکلتے ہیں لہذا اس بھول کا بیض خانہ بھی
بالائی ہے۔ اس پھول کی ماہ گیں میں ایک عجیب بات یہ پائی جاتی ہے
کہ اس میں نے منہی پایا جاتا اور زیر کیر بیض خانہ پر بھی ہوتا ہے۔ اس کا

اگر بیض خانہ یا پکے ہوے پہل کو آڑا کا تا جائے ہو اس میں صرت ایک ہی خانہ نظر آئے کا لیکن بیض خانہ کی دیوار سے بیض دایے کی چھہ قصاربی لکی ہوتی ہیں۔ ہر ایک قطار میں بہت بیضدان ہوتے ہیں جو ایک میلت پر لکے رہتے ہیں۔ ستیا ناشی کے پہل بین اس قسم کی چھہ میں تی ہونی ہونی ہیں جو مشیحہ (Placenta) کے نام سے موسوم کی جاتی ہیں۔ بیض خانہ کے اندر بیضدان کی ترتیب کو مشیحیت (Placentation) کہتے ہیں۔ ستیا ناشی کے پیل میں چوں کہ بیضدان دیوار سے لگے رہتے ہیں اس لئے اس قسم کے پیل میں چوں کہ بیضدان دیوار سے لگے رہتے ہیں اس لئے اس قسم کے مشیحیت کو جھاری (Parietal) کہتے ہیں۔

پھل پکنے کے بعد تہام پودا ہوں خشک موجاتا ہے اور اس کا پھل چوتی پر پہت جاتا ہے پکنے پر بیج کالے هوجاتے هیں اور پھل کی تلی میں گرپڑتے هیں یا مشیمید سے

گلے وہ جاتے ہیں۔ اس خشک حالت میں جب ہوا زور سے چلتی ہے یا پوہے کو کسی جانور کا ہمکا لگتا ہے تو بیج پہل سے نکل پڑتے ہیں اور بکھر جاتے ہیں۔ اس طرح پر سالھا سال یہ پودے پھیاتے چلےجاتے ہیں۔ بعض جگھری پر اس کے پردے ہیواروں اور توثی پھوڈتی مہارتوں پر نظر آتے ہیں ۔ ان ارنجے مقامات پر پرندوں کے فریعہ ان کے بیج پہلچے ہوں گے ۔ با سے یہ ہے کہ بعض پرندے کھڑوں کے ہو کہ میں اس بیج پہلچے ہوں گے ۔ با سے یہ ہے کہ بعض پرندے کھڑوں کے ہو کہ میں اس بیجوں کو نگل جاتے ہیں۔ چونکہ یہ بیج سخت ہوتے ہیں لہدا ہمم نہیں ہو سکتے اس لئے نضلہ کے ساتھہ خارج ہو جاتے ہیں ۔۔

(Prickly Pcar) قال پهلی يا چپل سيند (٥) قال پهلی يا

یه ایک عجیب قسم کا پودا ہے جو خشک مقامات کا باشافت ہے ہہ بہت آسائی سے پہیل جاتا ہے ، اسے ہلدوستان میں آے ہوے قریب دہ ہوس ہوے اور اس عرصه میں یہ تہام ہلدوستان میں ایک مرض کی طرح پہیل گیا ہے جس کی وجه سے کسائوں کو ہڑی دہ قت کا سا منا کرنا ہڑ تا ہے اور بہت نقصای اُتھائے پرَتے ہیں —

اس میں یہ ایک غیر معہولی طلاحیت هو تی ہے کہ کسی ششک مقام پر بھی زندہ رہ سکتا ہے۔ اُس کی وجہ یہ ہے کہ یہ پائی کی تلت میں بھی تفاصت کو سکتا ہے۔۔

اس پودائے کو مشاهدہ کرنے سے یہ معلوم هوجائے کا کہ پائی کی قلت میں یہ کس طرح زندہ رہ سکتا ہے۔ اس پودائے میں پتیا ں نہیں هو تیں اور قله چپتا اور سبز مثل پتیوں کے هو تا ہے۔ معبولی پوداوں کے تنوں اور شاخوں کے مانند یہ حصے سخت اور چوبی نہیں هوتے بلکہ ای میں پائی جبح رهتا ہے اور یہ ماسی (Fleshy) هوتے هیں۔ اس تنوں پر متعدد کانتے ہوتے هیں۔ اس تنوں پر متعدد کانتے ہوتے هیں۔ ان خصوصیات کا مطلب سبجھنے کے قبل هم کو یہ جانا شروری

ھے کہ پتی کے کام کیا ھیں۔ پتی پوفے کا بڑا اھم حصد ھے۔ اس کا کام پوفے کے لئے اللہ تھار کر فا ھے۔ بیجوں میں ابتدا میں کچھہ غذا ھو تی ھے کہ پوفے میں چند پتیاں فکل آئیں۔ اس کے بعد پتیاں خود غذا تیار کرتی ھیں اور پوفے میں بالیدگی کا عبل ھوتا ھے ' نئی پتیاں اور ھاخیں فکلتی ھیں اور آخرھی پھول اور پیل اگتے ھیں جن میں بیج ھوتے ھیں ۔

فاہ تیار کرنے کے لئے پتھاں چلد شرائط کی معتاج مونی مھیں۔
اُ نیپی پا فی ' سبز ا (Chlvrophyll)' روشنی اور کاربی تائی آکسایت کی ضرورت ہوتی ہے۔ پتی کی شکل پتلی و چپتی اور ر نگ سبز ہوتا ہے۔ اس کا منشاء یہ ہے کہ آفتاب کی روشنی میں ' پتیوں کا نخز ایم (Protoplasm) سبزا کی موجودگی سیں پانی اور کاربی تائی آکسایت کو ملاکر شکر تیار کرلیتا ہے۔ یہ شکر پہر نشاستہ میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ پیر نشاستہ میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ پیر نشاستہ اور دیگر چیزوں کے ملئے سے دیگر مرکب چھزیں تیار ہوجاتی ہے۔ پیر نشاستہ کو ملاکر کرنے کے لئے پانی اور کاربی تائی آکسایت کا ہونا لازمی ہے۔ پانی جووں کے ذریعہ متی سے فراہم ہوتا ہے اور کاربی تائی آکسایت ہوا سے پتھوں کے ڈریعہ پہنچتی ہے۔

پتیوں میں بہت چھوتے چھوتے مسامات ہوتے ہیں جو پتیوں کی سطحوں پر موجود ہوتے ہیں۔ ای مسامات کو دھن (Stmata) کہنا چاھئے۔ دھی اس قدر چبوتے ہوتے ہیں کہ ان کو دیکھنے کے لئے خرد ہیں کی مدد لیلی پرتی ہے ۔ ان مسامات میں ایک عجیب کیفیت پائی جاتی ہے ۔ وا ضرورت کے نصاط سے کھلتے اور بند ہوتے ہیں ۔ انہیں دھن کے ذریعہ کار ہی ترائی آکسایة ہتیوں میں داخل ہوتی ہے ۔ اربر یہ بتلایا جا چکا ہے کہ

پائی متی سے جذب ہو کر پتیوں تک پہنچتا ہے۔ جب کہ پتی کے دہن کا رہی تائی آکسایة کو لینے کے لئے کہلے رہتے ہیں تو پتیوں کا موجودہ پائی تبخیر پاکر افہیں مسامات کے ذریعہ اُرجانا ہے۔ پس شکر کے تیار کرنے میں تو تھوڑا سا پائی استعمال کیا جاتا ہے لیکن اس کے ساتھہ ساتھہ بہت سا پائی بخار بن کر اُڑ جاتا ہے۔ پتیوں کی سطح سے رات دن تبخیر کا عمل جاری دھتا ہے۔ دن کے وقت رات کے مقابلہ میں پائی کی تبخیر زیادہ ہوتی ہے۔ دوپہر کے وقت اکثر جڑوں کے ذریعہ جذب کئے ہوئے پائی کے مقابلہ میں تبخیر کے دولت اگر جڑوں کے ذریعہ جذب کئے ہوئے پائی کے مقابلہ میں تبخیر کے ذریعہ پائی کا اخراج زیادہ ہوتا ہے پس ایسی حالت میں تبخیر کے ذریعہ پائی کا اخراج زیادہ ہوتا ہے پس ایسی حالت میں خشک ہونے سے محفوظ رہنے کی غرض سے پودا اپنے دہن کو

طاهر هے کہ اس اثناء میں بہت کم شکر یا نشاء تیار هوگا 'کیونکہ دھی کے 'بند هوجائے سے کاربن تابی اکسایڈ بھی پتیوں کے اندر نہیں پہونچ سکتی - پس ان دهنوں سے پودے کو ایک فائدہ یہ هے کہ بہ لحاظ شرورت وہ پانی کی تبخیر میں نہی و بیشی کرسکتے هیں —

گرسی کے دنوں میں پتلے پتے والے پودوں کی پتیاں سرجھائی ہوی نظر آتی ہیں - پتھیں کو پھیلاے رکھنے کے لئے پانی کا ہونا ضروری ہے پانی کے تناو کی وجہ سے ازک حصوں میں سختی ہوتی ہے جبکہ جروں کے دریعہ چوسے ہوئے پانی کے مقابلہ میں پانی کی تبخیر زیادہ ہوتی ہے تو تناو کم ہوجاتا ہے اور پتیاں سرجھا جاتی ہیں لیکن شام کے وقت جب کہ پانی زیادہ جذب ہوتا ہے اور تبخیر کے دریعہ پانی کا نقصان کم ہوتا ہے تو سرجھائے ہوئے حصے پھر ترو تازہ ہوجاتے ہیں ۔۔۔

پتیوں کے ذریعہ تبخیر کا عمل پودوں کے لئے ایک طوم سے فائدہ

بعض ہے۔ آنتاب کی ورشنی میں پتیاں آھستہ آھستہ کرم ھوتی ھیں لیکن تبخیر کے عول سے پتیاں آئینتی ھوجاتی ھیں لیڈا پتیوں کی تپش بہت زیادہ نہیں بڑھنے پاتی ۔ یہ عبل آئییک ام طرح پو ھوتا ہے جس طرم کہ پسینہ نکانے سے ھہوے جسم کی تپش بڑھنے نہیں پاتی جاندار ایک خام ہرجہ کی گومی کو برداشت کرسکتے ھیں ۔ اگر گرمی اس سے زیادہ بڑہ جاے تو زندگی محال ھوجاتی ہے ۔ انسان کے جسم کی کومی اگر سے زیادہ بڑہ جاے تو وہ بہشکل تہام زندہ رہ سکتا ہے ۔ اسی طرم سے گرمی کے بڑہ جانے ہو بردوے بھی زیادہ نہیں رہ سکتے ۔

پتی کا خاص کام غذا تیار کرنا ہے۔ پتی کی ساخت ہے یہ پتہ چلتا ہے کہ اس مقصد کے لئے یہ کس قدر موزوں ہے۔ پتیاں پتلی اور چپتی ہوتی ہیں تابہ سپز حصہ کی زیادہ سطح روشنی کے لئے کہای رہے ۔ اگر پتی کی شکل ہیلی نہا ہوتی تو اس کی سطح بہت کم ہوداتی ۔ اس میں شک نہیں کہ پتای ' چپتی صفاح ہرنے کی وجہ سے پتیوں اور زیادہ روشنی پرسکے کی اور غذا تیار ہوگی لیکن اس سے ایک نقصای بھی ہے کہ چانی کی تبخیر زیادہ ہرکی ۔ پس جتنی زیادہ سطح کہلی ہوگی تبخیر کے ذریعہ اتنا ہی زیادہ پاتی کا نقصای ہوگا ۔ ئہلا پتیوں کی سطح کا پبیلاو اس بات پر موقوت ہے کہ جریں کس قدر پانی بہم پہونچا سکتی ہیں ۔ ایسے پودوں میں جوعام طور پر خشک مقادات پر بہونچا سکتی ہیں ۔ ایسے پودوں میں جوعام طور پر خشک مقادات پر

ھم دایکھتے ھیں کہ فاک پھنی سین پتیاں نہیں ھو تیں ۔ اسا تنہ پہنوں کو پییلائے رکھنے اور سہارا دینے کے ہجائے پتی کا کام انجام دیتا ہے ۔ پعنی فلاً تیا و کرتا ہے ۔ علاوہ ازیں اس کی وہیتی شاخیں اُفقی نہیں

هوتیں بلکہ عبوداً کھڑی رہتی ہیں اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ آفتاب کی کرفیں راست تنہ کو گرم نہیں کرتیں اور پودے سے پائی کی تیطیر بھی بہت کم ہوجاتی ہے لیکی اس کے ساتھہ غذا بھی کم تیار ہوتی ہے ۔ کم غذا تیار ہوئے کے مقا بلے میں پائی کی قلت زیادہ مضر ثابت ہوسکتی ہے لہذا اس پودے میں اس بات کا انتظام کیا گیا ہے کہ کم ہائی ملنے پر بھی وہ اپنی زندگی بسر کرسکے —

ناگ پہنی میں اس مقصد کے پورا کرنے کے لئے چپتی سپز شاخیں ماسی بھی ہوتی ہیں ۔ اگر ان شاخوں کو دیا یا جائے تو اُن سے بہت پانی نکلتا ہے ۔ شاخوں میں پانی جہم رکھنے کی صلاحیت موجود ہے ۔۔

بارم کے دانوں میں جب متی میں کانی پانی ہوتا ہے تو تلوں میں پانی جبع ہو جاتا ہے ۔ پس یه پودا ایسے مقامات پر بھی زندہ رہ سکتا ہے جہاں پر پانی کی قلت ہو یا پانی معیلہ وقت پر فراهم نه ہو سکے ---

سن کورہ بالا خاصیت کی وجہ سے ناک پہنی بہت جلم پہیل جاتی ہے۔ اور اس کا الگ کونا مشکل ہو جاتا ہے - معہو ای پودوں کی جب کوئی شاخ کات تالی جائے اور زمین پر پہینک دیجائے تو وہ سوکھہ کر سوجاتی ہے لیکن ناگ پھنی کی کیفیت ہی کچھہ فرالی ہے - چو نکہ اس کی سطع سے بہت کم تبخیر ہوتی ہے اور چونکہ اس کی ماسی شاخوں میں پانی جمع رہتا ہے لہذا اگر اس کی کتی ہوئی شاخ زمین پر پھیلک ہیجائے تو وہ چند دانوں تک زندہ رہتی ہے - اس اثناء میں کتے ہوئے کنارے سے جوبی نکل آتی ہیں اور زمین میں دھس کر پائی

چوس لیٹی ھیں پس کتّی ھوٹی شاخوں سے نئے پودے نکل آتے ھیں۔ اس پودے کو نیست و نا ہود کرنے کے لئے آسے ج_{وّ} سہیت زمین سے آکھاتے کر جلا تالنا چاھئے ۔۔۔

اکر کرھوں میں اس پودے کو کاٹ کر کاڑ دیا جائے تو کتے ہوئے حصوں سے جریں پھوٹ نکلقی ھیں اور نئے تنے زمین کے اوپر مکل آتے ھیں ۔

هام طور پر معمولی شاخوں پر پتیاں نہیں هوتیں لیکن نئے تنوں پر بہت چهوتے چهلکے دکهائی دیتے هیں - یه چهلکے أن شاخوں پر بهی ہکھائی دیتے ہیں جو کہ تاریک و تو مقام پر اُکائی جاتی ہیں ۔ یہ چھلکے بیلن نہا ہوتے ہیں اور بہت جلد جھڑ جاتے ہیں ۔ ان کی جگه تلوں پر داغ ہاقی رہتے ہیں ۔ یہ داغ پرانی شاخوں پر بھی ہائے جاتے هیں اور کا ناتوں کے کچھوں کے نیجے هوتے هیں یعنی کاناتے ان مختصر پتوں کی بغل سے نکلتے هیں - یه کانتے بہت تیز اور مضبوط ھوتے ھیں ۔ ان بڑے کانٹوں کے علاوہ جو که چینی شاخوں کے ھو جانب نکلے هو أنے هيں ' متعدد چيو آئے چهو آئے تيز کا ناتے بھی هيں جو بہتے کانڈوں کے قاعدہ پر پائے جاتے ہیں ۔ ان چھوٹے کانڈوں میں هک ھیں جو نیعے کی طرف جھکے رھتے ھیں ۔ ان ھک کا آثر یہ ھوتا ھے كم جب يه چهودًا سا كاندًا جسم مين چبهه جاتا هے تو أس كو سالم كهيليهذا بہت مشکل ہو۔ جاتا ہے ' کیونکہ اُس کی نوک توٹ کو انہور وہ جاتی۔ ھے ۔ انہیں دو قسم کے کانٹوں کی وجه سے جانوروں سے یہ یودا معفوظ رهتا هے ووقه اس کی رسدار شاخوں کو مویشی شرور ختم کر تالتے -مهکن هے که بوے کانقوں کا چیھا تو مویش دول جائیں مگر چیوٹے

کائتے جو کہ جسم میں ٹوٹ جاتے ھیں بہت عرصہ تک درہ اور خراف پیدا کرتے رھتے ھیں پس ایک مرتبہ جب جانوروں کو اس کے کہائے سے یہ ناگوار تجر بہ ھو جاتا ہے تو پھر آیلٹ وہ اس قسم کے پوٹے کو کھائے کی جراب نہیں کرتے ۔۔

فاگ پہنی کا پہول تھہا ھانے پر فکلتا ہے اس میں تنظی نہیں ہوتی ۔ پھول میں ہو حصے ہوتے ہیں ۔ ایک سپز ماسی حصہ قاملہ پر ہوتا ہے اور اس پر پنکھتریاں ہوتی ہیں ۔ پیل پتے موقے اور چھوٹے ہوتے ہیں یہ ایک ملقہ میں نہیں ہوتے بلکہ متعدہ ہوتے ہیں ، اسی طرح سے پھول میں پنکھتریوں میں پنکھتریوں میں پنکھتریوں کے اندر متعدہ زر ریشے ہوتے ہیں اور پھول کے بیچ میں صرت نے اور زیرہ گیر ، موجود ہوتے ہیں ۔ بیف خانہ پنکھتریوں کے نیچے ہوتا ہے جو زیرہ کیر ، موجود ہوتے ہیں ۔ بیف خانہ پنکھتریوں کے نیچے ہوتا ہے جو پھول کا نیچے، والا سبز ماسی حصہ ہے ۔ اگر اس حصہ کو کاتا جائے تو اس میں بیضمان نظر آیلگے پس اس پھول کا بیض خانہ زیرین ہے ستیا ناہی کے پھولکی طرح اس پھول کے بیضمان بھی بیض خانہ کی ھیوار سے لگے ہوگے ستیا ناہی کے پھولکی طرح اس پھول کے بیضمان بھی بیض خانہ کی ھیوار سے لگے ہوگے اس کی مشیمت کو جداری کہتے ہیں ، پکنے پر اس کے بیج زمین پر کو جداری کہتے ہیں ، پکنے پر اس کا پھل بالکل نرم ہو جاتا ہے اور اس کو جانور کھالیقہ ہیں یا سو جاتا ہے اور اس کے بیج زمین پر کو پڑتے ہیں ۔

(۳) آگ [Calatropisegigantia] یہ پودا بھی عام طور پر خشک مقامات پر پایا جاتا ہے ، اس پودے کی اونجائی ۳ – د فق ھوتی ہے ، پودے کے قوام حصوں حصے خاکستری رفگ کے ھوتے ھیں ، اس کا سبب یہ ہے کہ اس پودے کے تبام حصوں پر باریک چھو آئے چھو آئے بال ھو تے ھیں ، رکڑنے سے یہ بال آ سانی سے الگ ھو جاتے ھیں پھر پتیوں کا سبز رفگ ہاکھائی ہویئے لکتا ہے ۔

خاک پہنی کے سافتہ آک کے پون ہے سیں بھی پتیوں کی کہلی ہوئی سطم سے پافی کی تبخیر کو کم کرنے کی صلاحیت سوجون ہے لیکن اس میں یہ باتیں اتابی نہایاں نہیں ایس دتنی کہ ناگ پہنی کے پودے میں - خانستری بال جو پتیوں کی سطم پر طوقے ہیں پانی کی تبخیر میں کہی پیدا کرتے ہیں - علاوہ ازبی پودے کے سختلف حصے اوسی تہ سے تھکے رہتے ہیں جس کی وجابسے تبخیر میں اور زیادہ کہی واقع ہو جاتی ہے - ناگ پہنی کے پودے کے بردے کافتوں کی بدولت جانوروں سے مصفوظ رہتے ہیں - آگ کے پودے کے ہردے کافتوں کی بدولت جانوروں سے محفوظ رہتے ہیں - آگ کے پودے کے ہرد حصد میں ایک قسم کا دودھیا رس ہوتا ہے جان کا ذائقہ نہایت تیز اور بو فاگوار ہوتی ہے - اس رس کی بدولت یہ جانوروں کی خور آگ نہیں بنتے پاتا - اس کی پتیاں مفرد ہوتی ہیے - ہر ایک کانتہ کی پتیوں بنتیاں روشنی حاصل کرنے اسے سامنے نکلتی ہیں لیکن درسری گانتہ کی پتیاں روشنی حاصل کرنے سے زاویہ قائمہ بناتی ہیں - اس ترتیب کے سہب سے پتیاں روشنی حاصل کرنے سی ایک ہوسرے کے لئے حائل نہیں ہوتیں سے

شاخوں کے کنارے پر پیول گھے میں هوتے هیں ۔ تہام پہول ایک تنتهل پر لگے رهتے هیں ۔ پھولوں کی تنتیاں الک الگ هوتی هیں اور تقریباً ایک هی مطلع سے نکلی هوئی نظار آتی هیں ۔ اس قسم کے نظام کل کو چهتر (Umbel) کہتے هیں ۔۔

اس پھول کی ساخت ہیں عجب قسم کی ھے - پھل پتیاں چھوٹی ھوتی ہیں اور ان کا رنگ پنکھویوں کے رنگ کا ما ھو تا ھے اور یہ پنکھویوں کے نیمچے چھپی و ھتی ھیں - پھل پتیاں اور پنکھویاں پانچ پانچ ھوتی ھیں - پنکھویاں آ پس میں ملی ھو تی ھیں - ان کے صرت نیمچے کے کنارے ملے ھوے ھیں - ان کے صرت نیمچے کے کنارے ملے ھوے ھیں - انک الگ گوشے ھوتے ھیں -

پہل پاکھة کے الفار هجيت ساهند کے پانچ آيو هے حصے سوکوں ساتوں سون سائے الله هونے داکھار مورد کے سائے سے آلها در ديسوں کے سائے سے آلها در ديسوں کے سائے سے آلها هوا آل هے ۔ وار ريسوں کے سائے سے جو اللی آلهار هو گی هے اسی سے آلهو هے دفتے دکاتے هيں ۔ يہ حصے کبو کھائے هو تے هيں اور ان ميں کيروں کے واسطے شود هوآل هے المان کو شبحه دان (Nectaries) کہا جا سکتا هے ۔ شهد دان کو نگائے کے بعد دان نظر آئی هے اس نالی کو چيرئے پر بيش خالے اور نے نظر آئيں کے ۔ اس پہول ميں دو الک الک بيش خالہ اور في هوتے هيں سائر ويرد گير طرت ايک هی هوت هيں اور ان سے زورہ گير طرت ايک هي هوتا هيا۔ ويرد آپس ميں مان هوتے هيں اور ان سے زورہ گير مورد ايک هي دو اور ديرہ آپس ميں مان هوتے هيں اور ان سے زورہ گير مورد ايک خال هيا اور نے مصور هيں ۔ فلی سے پانچ اور خال ميان نگائے هيں ۔ فلی سے پانچ اور ديرے اور ويرد اور ويرہ کير ملے هونے دان شائے هيں ۔ فلی سے پانچ شهد دان نگائے هيں ۔ فلی کے اوپری حصد ميں زور در اور ويرد اور ويرہ کير ملے شوے هيں ۔ فلی کے اوپری حصد ميں زور در اور ويرد اور ويرہ کير ملے شوے هيں ۔

اکثر پھولوں میں بھض خانہ ضرف ایک می هوتا ھے لیکی اس بھول سیں فو بیض خانے الگ الگ ایک هی پھول سیں موجود هوتے هیں اور دو نے بھی الگ الگ هوتے هین ۔۔۔

بین خات کو کا تنے ہے اس میں ایک خانہ نظر آے کا جس میں میض ہاں کی صرت ایک قطار ہوتی ہے ۔ گو کھرو کے بھول میں بیش خانہ میں کئی خات اور بیش دان کی اتنی ہی قطاریں ہوتی ہیں جو مرکزی معور پر لگئے زہتے ہیں - ستیا ناشی کے بیش خانہ میں صرت ایک ہی خانہ ہوتا فے لیکی بیش خانہ کی دیوار ہے بیش دالے کی کئی قطاریں اگی رہتی ہیش ان تہام اقسام کے بیش خانوں کا خابلہ کرنے ہے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ہیش ان تہام اقسام کے بیش خانوں کا خابلہ کرنے ہے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ایٹ شب میں شرت ایک ہی خانہ اور ایک

ھی مجبهبه (Placentum) هو - اس قسم کے بیض خافه کو یک پهل پتیا بیض خانه (Monocarpellary Ovary) کہتے ہیں - جب ایک هی پھول میں ایک خاند اور ایک هی مشیهد والے ایک سے زائد بیف خالے هوں تو اس کا بیض خانہ اِنبل پولا (Apocarpous) کہلات ہے مثلاً آک کے پہول سیں دو مان کیں الگ الگ ہوتی ہیں ۔ گوکھرو کے پھول سیں بیض خانہ سیں پانچ خالق اور یانچ بشهمه هوتے هیں - یه قیاس کیا جا سکتا هے که یه حالت پائیج جدا جدا ایک خانم والے بیش خانوں کے اس طرح سے النے سے تھار ہوتی ہے تاکه اِس کے مشیبه سرکز کی طرف رهیں۔ اس قسم کا بیض خانه جو ایک خانه والے کئی پهل بديوں كے مالے سے بنتا هے مل بهلا بيض خانه (Syncarpous) کھلاتا ھے - ناک پھنی کا بیض خانه سل پھلا ھے - کو کھرو اور ہ متو رے میں مصوری مدیبت [Axile Placentation] پا ئی جاتی ہے مگر ستهاناشی اور فاک پهنی میں جماری مشهبت [Parietal Placentation] هوتی هے -آک کے پہول میں زر ریشوں اور زیر کیر کا ملاب اور زر ریشوں کی فلی پر شهد دان کی موجود کی و ۲ خاص موافق حالات هیں جن سے کھڑوں کے ذریعہ پار زیر کی کا عبل بخوبی انجام پاتا ہے۔ اس پھول میں زیرے فہار کی مالت میں نہیں ہوتے بلکہ چھوٹی چھوٹی تھیریوں میں موجود هوتے هيں ۔ کھلے هوے يهول کے اوپوس حصد کو جہاں پر زيرے اور زیری کیر ملے هوے هیں غور سے دیکھنے سے ستون کی چو تی پر مساوی فاصلہ پر کالے چھو آئے نشان دکھائی دیں گے۔ کالے نشان کے تھیک نیسے سوئی رکھو اور سوئی سے کالے نشان کو اوپر کی طرف ھٹاو تو کالے نشان کے ساتھہ دو تھیلے زرد رنگ کے زیرے کے (Pollinia) فکل آئیں گے۔ جب شہم کی مکھی مہد کی تلام میں اس پھول پر رینکتی ہے تو تھیک یہی

عبل وقوع پلیر هوتا هے - مکھی کی قانگوں کے تیز بال کالے نشان سے پیوستہ زیروں کے تھیلے کو باهر نکالئے میں مدن دیتے هیں - جب یہ کھڑا آگ کے دوسرے پھول پر جاکر بیڈھٹا هے تو زیرہ گیر کی اوپری سطح پر یہ ہجت جاتے هیں اور اس طریقہ پر پار زیرگی کا عبل وقوع پذیر هوتا هے - اس پھول کے دو بیض خانوں سے دو پھل الگ الگ تیار هوجاتے هیں - جب پھل پھل پک نہیں جاتا اس کی دیوار ماسی اور اسفنجی رهتی هے - جب پھل پک جاتا هے تو خشک هوکر ایک طرت سے پھت جاتا هے - اس اثدام میں بیض دان بیج بن جاتے هیں اور اس کی کنارے پر بالوں کا گھھا بھی بیض دان بیج بن جاتے هیں اور اس کے ایک کنارے پر بالوں کا گھھا بھی آیار هو جاتا ہے جس کی وج، سے یہ بیج هوا میں اُڑتے هوے نظر آتے هیں اور در دور منتشو هو جاتے هیں ۔

ولكش اقتباسات

از ای**د** یڈر

سائدس نے مذہب کے اسر اولیور لاج برطانیہ کے مہتاز تربی سائنس دانوں میں متعلق کیا سکھا یا اللہ اللہ ایک مضہوں متعلق کیا سکھا یا اللہ اللہ ایک مضہوں

سپرد قلم فرمایا تها عبس کا اقتباس درم فیل هم:-

مذہب اور سائنس میں جو معرکہ آرائی چلی آ رہی ہے اس کا سہب خاص یہ جے کہ ہم سائنس میں میکانیت کا مطالعہ کرتے دیں یعنی ان طبیعی اعجال و انعال کا جو ہجارے گرد ہوتے رہتے ہیں، ہم کو ان کی غرض و غایت سے بحث نہیں ہوتی، ہم صرت ان کے عہل کو دیکھتے ہیں – ہو خلات اس کے مذہب میں ہم اس ا مر کی کوشش کرتے ہیں کہ بجاے جز کے کل پر نظر رکھیں اور اس کل کی غرض و غایت کو سہجھیں ، –

سائنس میں اس غرض و غایت کی طرف انتفات نہیں کیا جاتا۔ اور ان کو اس حل تک نظر انداز کیا گیا ہے کہ بعض فلاسفہ وقوعات کا ڈاکر اس طرح کرتے ھیں، کہ گویا وہ مادے کی کسی اتفاقی تنسیم کا نتیجہ ھیں۔ اور بعض سائنس دانوں نے اس کی کوشش کی ھے کہ کا گنات کو ان بنیادی قوتوں کا بے ارادہ [Mindless] عاصل حججہیں ' جو بغیر کسی غرض اور

غایت کے مادی ذرات پر عبل کرتی رهتی هیں - یعنی یہ که کائنات جواهر مادی [Atoms] کا ایک اتفاقی مجہومہ هے - گویا که جوهروں نے گرولا گورلا بی کر کبیہہ خاص شکلیں اختیار کولی هیں -

ن عوے کو اس صورت میں بیان کرتے ھی سے معلوم ھوتا ھے کہ ولا مہمل اور بلادالیل ھے –

باینہ کل کے مقصد کو سبجھنے کی ہر کوشش میں چنگ خاص مسائل سے دو چار ہونا پڑتا ہے جن میں سے ایک مسئلہ غر کا مسئلہ ہے - ساتھہ ہی اس اسر نے کہ تقریباً ساری کی ساری میکانیت خود کارو بے ارادہ ہے ' بعض منطقیوں کو اس دعوے کے تسلیم کرنے پر آمادہ کردیا - اس سے معلوم ہوتا ہے کہ اگرچہ یہ دعوی غلط ہے تاہم اس کے اندر کوئی ایسی دلکشی ضرور ہے جس نے ایسے ہوشیار دماغوں کو دھوکا دیا —

فوسری طرف وہ گو وہ ہے جو کل موجودات میں دست قدرت کو دیکھتا ہے اُور جہام مظاہر کے اللے ایک راھاما اور راھیر کو تسلیم کرتا ہے۔ یہ گروہ ارتقاء کی خامیوں یعلی تجربات ارتقاء سے حیرت میں آجاتا ہے اور اسی لئے مجبور ﴿وَجَالَا هِ کَا ایک مضالف قوت یعلی ہویا اھر می کو تسلیم کرے جو ہمیشہ خیر یا یزداں کے خلاف عمل پیرا ہوتا ہے۔

عهسائهت کو ای دونوں کے بین بھی سمجھا جا سکتا ہے یعنی ایک طرف صاحب نیض و کوم مختار کل ڈات اور دوسری طرف محض انفاق کے بھی بین - عهسائیت نے ایک ایسے خدا کو تسلیم کیا ہے جو حی اور قهوم ہے ' جس کی مخلوق اس کے قابو سے باہر ہو جاتی ہے اور جس کے اغران و مقاصه همیشه پورے نہیں ہوتے

قدیم زمانے میں اس کو اس طرح دکھلایا گیا ہے کہ وہ اپنے ارادہ کو بدل دیتا ہے اور اس امر پر تاسف کوتا ہے کہ زمین پر انسان کو کیوں پیدا کیا اور پھر سواے سموردے چند افراد کے ' جن کو جہاز سازی سکھلائی گئی تھی ' بقیم کو فنا کے گیات کیوں آتار دیا —

جب یه مفهوم واقعات کا ساتهد ند دے مکا تو بھی خالق کے نظام میں دخل اندازی کونے والی ایک قوت شر برا ہر تسلیم کی گئی ۔۔۔

جن لو کوں کے نزہ یک یہ سفہوم یا عقیدہ صحیم تھا وہ خدا کو قادر مطلق تصور نہ کرتے تھے بلکہ یہ سہجھتے تھے کہ وہ سخانف قوتوں کے درمیان کام کرتا ھے اور جن چیزوں سے اُسے کام لینا پرتا ھے اُن پر بہ اپنی ساری قوتیں ایک مدت تک صرت کرتا رهتا ھے تب جادر وہ چیزیں کہیں راہ راست پر آئی ھیں اور جب وہ اس راہ سے سنحرت ھوجائی ھیں تو پھر سعنت و مشقت کرکے اُن کر سید ھے راستے پر لانا پرتا ھے اس سب کے لئے گویا ایک کوشش پیہم اور سعنت مستقل کی ضوورت ھے ۔۔۔

'' میرا آسہائی باپ معنت کرتا ہے اور میں بھی معنت کوتا ہوں'' اس مقولہ سے استنان کیا جاتا تھا ۔ اس سے علوم ہوتا ہے کہ اس میں کچھہ صفاقت ہوگی اگرچہ اس کی صورت مستم ہوگئی ہے ۔۔۔

اس کی صورت مسخ ضرور کی کئی ھے - کیونکہ ایک تعلیم تو یہ سکھاتی ھے کہ جب خلقت گہراہ ھوجاتی ھے تو خدا خود، اپنے بہیس میں آکر اپنے آپ کو سزا دیتا ھے تاکہ عدل قائم رھے —

یہھی سے کفارہ کا اصول چیدا ہوا ، یعنی کسی گنہاار کے عوض کسی بے گفاہ کا سزا ہانا یہ مفہوم آپ بھی مختلف صورتوں ہیں انسانوں کے ایک ہیے حصہ میں مقبول ہے ، یہ خیال کہ خدا زمین پر آیا ' ہمارے کلاہ اپنے اوپر اوڑہ لئے اور مثل کنہکاروں کے اپنے آپ کو مصیب میں مهتلا کیا بعض خاص قسم کے دماغوں کے نزدیک پسندیدہ ھے اور صدقہ کے ہکرے کی مثل أن كے نزديك اس خيال كى تاثيد كرتى ھے -

ورقم خدا کا افسائی بھیس میں آنا عیسے سمجھد میں آئے ؟ همیں سب سے پہلے 'اخالیار' کو قسلیم کرلیدا چاہئے۔ گویا فشو و اہا کے ایک درجه پر پہنیم کر ایک ناسی مخاوق نے قوت اغتیار اور راہ راست کو پهچاندے کی قابلیت حاصل کرا، ' ایکن کاسزن راء باطل هی پر رها - اس سے ایک طرب تو اس میں الو ہیں کی سی شان نظر آنے لگی اور داوسری طرت اس کی ضرورت هولی که اس کی ہے۔ رالا روی کو روکا جاے ارز اس کی اصلام کی جاگے ...۔

بالقاظ ديگر أس كو يون سهجهو كد خدا نه خود كها هوكا كد " مهن ان کو دکھلا دونکا کہ ان کے اندر یہ قوت سوجود ہے - اور سیں به نفس نغیس یہ دریافت کرونکا کہ انسانی شکل سہی آنے کے بعد کیا کیا ترغیبات دامنگیر هوتی هیں - میں اب انسان کی زندگی بسر کرونکا اور ضرورت **موکی دو تبام عواقب و ندائم کو برداشت کرونکا " —**

دعوے کو اس صورت میں پیش کرنے سے ولا قریبالفہم تو ہو جاتا ہے لیکن ھے اب بھی ایک خیال خام - خدا نے ایا جنم لیا اور ایک ایسی ذات نے جس کو دانیا کی ترفیبات و تحریصات سے ایسا کی سابقہ ہزا جیسا کہ ہم کو پڑتا ہے ' اور جس نے اس پر غلبہ حاصل کیا' انسان کو یہ دکھلا دیا که اس زمین در زندگی کیس کر گزاری جاتی هے -

ان ذات نے متعلق هم ذک جو روایتیں پہلاپی هیے ان سے صاف ظاهر ہوتا ہے کہ اس ذات کو تکلیف کا احساس تھا - اور اگر چه اُس ذات نے اپنے روحانی ترفع کی وجه سے اُس زمانے نے کلیسا کو دشہی بنا لیا تھا ' تا هم اس ترفع اور بلند پروازی کے ساتھ، ساتھ، اضهحلال اور دناءت کے بھی دورے هوتے تھے - جس سے معلوم هوتا هے که اس ذات کو عواقب کا خوت تھا اور اُن سے ذجات کی طالب تھی ' بشر طیکہ یہ، طلب آسہانی باپ کی مرضی کے مطابق هو —

تکایف و ایدا کو برداشت کردا کوئی سدان ده تها ، بلا شبه اس دالت فی اس برداشت کی قوت دیدا کردا چاهی اور کی لیکن اس سین شک نهین که اس کو انجام کار اس تکلیف و ایدا کا خوت بهی تها —

تجسدیا او قاریت [Incatnation] کو اس نقطه نظر سے دیکھا جائے

تو ازا کی اهیت بہت کچھے دور هو جاتی هے - کویا گذاهوں کا کفارہ ادا

کرنے کی اتدی ضرورت نہیں رہ جاتی جتنی که انسانی کہزوری کی هیت

افزائی کی یوں سمجونا چاهئے که ذات کامل نے اس زمین پر انسانی

زندگی بسر کی اور یہہ دکھلا دیا کہ کیو ذکر بسر کرفا چاهئے - اس ذات

نے کہزورں اور گنہکاروں سے بے اعتنائی نہیں برتی بلکه اُن کے ساتھہ رفق

اور ملائمت کا برقاؤ کیا جس کی وجہ سے اس پر طرح طوح کے آراؤے

کسے گئے - اس نے رهیا نیت کی زندگی بسر نہیں کی - اس نے کسی کو

نقصان نہیں پہنچایا - اس کے دوستوں نے هیشہ اس کو سراها - مجھے

نقصان نہیں پہنچایا - اس کے دوستوں نے هیشہ اس کو سراها - مجھے

اس میں کی ہے کہ هم اب بھی زمین پر ذات کی ندگی کے مقصد کو

سه جهتے هيے يا نهيں --

اس قات کی بہت سے غرض می یہی تنی کہ جیر قات کلی ارض و سہام پر حکواں مے اس کی نوشیت کا کھی، اندازہ ہو جائے - بغی اور عموان کے علاوہ کوئی ایسی شے فہیں کہ جو اس قات کلی سے باہر ہو - جو جذبات می میں وہ یعت کئے گئے میں مہی اُن سے کام لینا چاہئے اور اُن چر فخر کرنا چاہئے نہ کہ اُنہیں ہم مذموم تنہیرا ئیں --

الوهیت نے اُوتار کی حیثیت سے کل پر نظر تالی جانی چاهائے - ایکن لفظ اوتار سائنس کے دربار سے سردود ہے —

اس میں شک نہیں کہ ارتاریہ کے راحتہ میں سشکلات ہیں ۔ اس کے الئے کسی نہ کسی طرح کے وجوہ ماتیل کو ماندا پرتا ہے گو انثر صورتوں میں انفرادی طور پر نہیں ۔ بہ حیثیت افراد ہم پہلے موجود نہ تھے ۔ لیکی سست اور تدریجی عہل ارتقاء ہم کو یہہ مانئے فہیں دیتا کہ ہم چند ماہ یا چند سال قبل وجود میں آئے ۔ ہم در حقیقت تہام از مند ماضیه کے وارث ہیں اپنے جسموں میں بھی اور استعارتا اپنے مواندات میں بھی ہی

اس مفہوم میں بہت سے عشواریاں حائل ہیں ۔ لیکن فشواریاں سر ہوئے ہی کے لئے ہوتی ہیں ۔ مسیح نصرانی کا وجود پہلے نہ تھا لیکن روح مسیح کا وجود تھا ۔ وہ قہام عالموں سے پہلے مرجود تھی بلکہ موجودات کے رونہا ہوئے میں اس نے حصہ لیا ۔ اوتاروں میں اتنا ہی حصہ آیا جتنا کہ جسم انسانی متحمل ہو سکتا تھا ، اگر چہ جسم حیوانی زیادہ کا متحمل نہ ہو سکتا تیا تا ہم جتنا حصہ بھی آیا وہ بہت کانی تھا ، صفحات الہیہ کا مظہور بننے کے لئے کانی استعداد تھی آننی ہی جتلی

کہ اس پیکر انسانی سے توقع ہوسکتی تہی اس طرح مسیم نصرانی کا وجود ظہور پذیر ہرا ۔۔۔

انسان کی اعانت اور نجات کے لئے کہنا چاھئے کہ مدیر عالم نے یہہ تدبیر سوچی تھی - یعنی خالق کی طرت سے یہہ ایک خاص کوشش تھی جس میں بہت کچھ محنت کا کام اور بہت نکلیف تھی لیکن یہہ تدبیر قابل عہل سہجھی گئی --

سا گنس کے اور ماہ ھب کے نقطہ فظر میں فرق بہت نہایاں ہے ۔ ماہ ھب کو سہجونا چاہئے کہ وہ تہا مقر حصول مقاصل کے فرائع کی تلامی ھی میں سر گرداں رھنا ہے ۔ باغاظ دیگر وہ علیات (Teleology) سے پر ھے ۔ بر خلات اس کے سائنس علیات کی طرت اعتما ھی نہیں گرتی ۔ اس کو 'ناُس واقتہ بعیلہ کا علم نہیں کہ جو خلقت کا محور ھے۔ اس کے نزدیک یہم شاعری ھے تخیل ھے ' نہیں کہ جو خلقت کا محور ھے۔ اس کے نزدیک یہم شاعری ھے تخیل ھے ' نہیں کہ جو خلقت کا محور ھے۔

سائنس تو جس طرم اشیاء کو پاتی ہے اسی طوم فیکھتی ہے اور اُس کے عمل کا مطالعہ کرتی ہے —

ملت العلل سے همیشه اعالیہ اور مدد طلب کرنا اپنی عجز اور بے چارگی کی دلیل هوگی اسی کو ایڈ نگڈن (Eddington) نے کثافت سے تعبیر کیا ہے ۔ اپنے ایک خطبه میں وہ ارشان فرماتے ہیں : ---

" یہم لا مذهبیت نهیں شے بلکه لطافت نفس هے (Mind) جو سائنس کی تعقیقات میں مذهبی اثر کے نفرن سے اِبا کرتی هے " —

مجھے علم ھے کہ عالم اروام ایک حقیقت شے - اور یہ بھی ایک حقیقت شے کہ ھہارے چاروں عارت غیر مرثی ' غیر معسوس نفوس عا وجوت ھے - اس کی مثال بائکل ایسی ھی ھے جیسے کہ لاسلکی کے آلات

فرسینده سے نکل کر موسیقی اور آواز هم کو گهایر لیتی هیں - اور آس کے وجود کا هم کو اس وات تک علم فیش هرسکتا جب آک که کوئی موزوں آلهٔ شفا سنده نه هو اس

بس اسی طوح یہ سہجھنا چاھئے کہ جب تک ھم میں قوت شنامندہ نہ ھوکی ایا جب تک ایسی قوت والا شخص ھم کو اپنی قوت سے متبتع نہ ھونے دے اس وقت تک ھم ساکنیں عالم ارواح کے متعلق کچھہ نہیں جان سکتے ۔۔۔

پس جس کسی نے بھی خلقت کے حسی و کھال اور کائنات کے باہمی ربط و ارتباط کو پہچان لیا ہے وہ کیونکر کہہ سکتا ہے کہ یہ سب کچھہ انقاق کا نتیجہ ہے ؟ اور اگر اتفاق کا فتیجہ فیہیں ہے تو مانا پڑے گا کہ یہ سب نتیجہ ہے کسی منصوبے کا 'کسی مقصد کا 'اور اس کی کوئی نہ کو ئی غرض اور غایت ہے ، پس اگر ہم اس غرض و غایت سے ہم آھنگ ہوجائیں تو ہمارا راستہ آسان ہوجاتا ہے ۔ پھر ہماری خدست کامل آزادی کے مترادت ہوجاتی ہے ۔ یا پھر ہم بغاوت اختیار کوسکتے ہیں اور اس ارائے کو شکست دینے کی کوشش کوسکتے ہیں جو کل کا ذمہ دار

تازیانه نظرت هجارے پیچھے لگا هوا هے اور به غایت دانشهندی ارو استقلال کے ساتهه هم کو هجاری غاطیوں پر تنبیه کرتا رحما هے - یہاں تک که هم خود اپنی موضی سے اس ذات کی طرت رجوع هوجاتے هیں - پہر ولا ذات هم کو اسی طرح قبول کرتی هے جس طرح که کوئی شفیق پاپ اپنے نالائق بیتے کو اظهار نداست پر آغوش شفقت میں لے لیتا هے - پہر یہ ههارا مسئله نجات ، یه کوئی قانونی گورکهه دهندا نہیں هے - اس

میں کسی گنہگار کے عرض بے گناہ کے سزا پانے کا ذکر نہیں - یہ ایک سیدما سا را۔تہ ھے جس پر چانے والوں اور بے وقونوں کو تھوکر کیائے کی ضرورت نہیں —

کا تُنات کو میں کس نقطهٔ نظر سے دیکوتا ہوں اور سائنس نے عسائیت کے مقعلق مجھے کیا سانھا یا ؟ مینے نزدیک صرف مادی ہی سرکب حیات نہیں ' صرف مادی ہی جان کا حامل نہیں ' بلکل ساری کی ساری نضا نبضات حیات و نفس و عقل سے ،رتیش ہے ۔ کائنات کا عظیم الثان کارنامہ حیات یا وجود ہے ۔

کائنات طبیعی کو خدا کا زندہ ابراس کہا گیا ھے - یہ اس کے ظہور کی ایک صورت ھے - وسعت میں یہ کائنات تقریباً غیر معدود ھے انہوں میں ہم اس کی تھا تک نہیں پہنچ سکتے اجبال اس کا بہت اعلیٰ ھے - اس مظیم انشان کائنات پر حکیرائی صرت ایک ھی روح الارواح کی ھے - یہ اس کا اوتار یا مظہر ھے —

کسی کنیسه یا کسی اور صنعت کی طرح پہلے نفس [Mind] میں اس کا وجود آیا ' پہر صورت سافوظ میں اس کو ادا کیا گیا ۔ یه روم القدس کا نتیجۂ نکر تھا ۔۔

اوتاریت کے راز کے متعلق هم کو قیاس آرائی نه کوفی چانگے - هم نهیں کهه سکتےکه اوار هونے سے پہلے وا کیا تیا - خود اس نے اپنی فات کے متعلق یه کہا هے که " ابراهیم کے وجرد کے زہلے سے میرا وجود هے " - همیں اسی پر اکتفا کرنا چاهئے بہت سے بہت هم یه کو سکتے هیں که ایر الفاظ میں اس کو آنا کریں :- "شروع میں خدا نے آسمان اور زمین کو پیدا کیا ' اور خدا کی روح یانی کے اور یہو تی تھی "

یا پہر یوں که

"شروع میں کلام تھا" کلام خدا کے ساتیہ تھا" اور کلام خدا تھا"
تہام چیزوں کو اس نے پیدا کیا " بغیر اس کے کسی سوجود کا وجود
نہیں ہوا۔ پھر کلام گوشت بنا دیا گیا اور ہمارے درسیاں رہا - اور ہم
نے اس کی قدوسیت دیکھی - ولا قدوسیت ایسی تھی جیسی کسی
الیے باپ کے اکلوتے بیڈے کی ہو ' جو صداقت اور لطف سے پر ہو۔"

لیکن سوال یه پیدا هوتا هے کد بر اعظموں نے وہ شکل کیوں اختیار کی جو ان کی هے ؟ بڑے بڑے پہاڑی ساسلے اسی مقام پر کیوں هیں جہاں که وہ هیں ؟ یه اور اسی قسم کے دیگر سوال برسوں سے ارضیوں (Geologists کے درمیان زیر بحث هیں - اس مجحث پر ابتدائی خیالات کا خلاصه یه تها که سرد هوئے اور سکرتے وقت زمین کی وهی «الت تهی جو کسی سیب کی هوا کرتی هے - جیسے جیسے سیب خشک هو تا جاتا هے اس کی سطم پر "جهریاں" ہے اس کی سطم پر "جهریاں" پرتی جاتی هاتی هیں - زمین کی رجهریاں" گریا پہاتی ساسلے بن گئیں - یه نظر سادہ

ترین هے اور اسی وجہ سے یہ مشتبہ هوگیا - ارضیوں نے تھوڑے هی عرصہ میں یہ معلوم کر لیا کہ پہاڑ اس طرح کی "جہریاں" تہیں هیں بلکہ ایسا معلوم هوتا هے که زمین کی سطام پر گریا نہر پا چلا هے جس سے تہیں اور نالیاں بن گئیں —

اس خیال کا قائم هونا تھا کہ ایک نئے نظریہ کی تلاش هوئی ۔
چٹائچہ ۱۹۱۰ء میں ایف بی تیار نے بہقام ییل [Vale] واقع اسریکہ]
براعظہوں کے سر کنے پر چند سپہم سے خیالات پیش کئے ۔ زان بعد جرسنی
میں الغرت وجنر نے کچھہ ایسی قسم کا نظریہ پیش کیا لیکن کسیقدر تفصیل
سے کام لیا ۔ حال هی میں تیلی اور جالی " نعزاں براعظہوں "
می کام لیا ۔ حال هی میں تیلی اور جالی " نعزاں براعظہوں "

جیسا که اکثر نظریوں میں هوچکا هے اس نظریه کی بنیان بھی ایک اتفاق پر هے - و جنر نے ایک سرتبه افریقه کے سغربی اور جنوبی اسریکه کے مشرقی ساحل سیں بہت کچھه سمائلت پائی - اس نے اس اس پر بہت فور و خوض کیا - بالآخر اس کے قامی میں یہ سوال پیدا هوا که اگر ای کو ایک دوسرے میں چسپاں هوں گے کا فیمی - جواب یہ سلا که دونوں ساحل ایک دوسرے میں بالکل بیتھه جائیں گے —

نعزای براعظہوں کے اس نظریہ کو بیان کرنے سے پیشتر مناسب معلوم ہوتا ہے کہ سطح زمین کے چند نہایاں خط و خال کا مختصر سا ڈکر کرھیا جائے اور جدید تحقیق کی روشنی میں اس کی تعبیر کردی جائے — پس یہ سہجہنا چاہئے کہ ابتدا میں ' بقول آئرستانیوں کے زمین

" تھی نصفوں سیں تقسیم هوگئی " _ یعنی سطم زسین جی تہوی پر مشتهل ہے اس کو تین خاص طبقوں سیں نقسیم کیا جاسکتا ہے - سب سے اربر کی تہم ' جو گویا " کف زسین " ہے ' اس کا جزء اعظم سایکا [Silica] هوتا ہے اور تبورا بہت ابار سینبم ، سلیکا سائنس دانوں کی اعلام سی چتانوں سے سراد ہے خواہ وہ چتانیں بارو کی هوں یا کار کے پتمر کی یا سنگ خارا وغیرہ کی ۔ اس وجه سے اس جزو اعظم کو سلیل [سل = سلیکی + بل = اباوسینیم] کہتے هیں ، یہ تہ کوئی ۲۷ سیل دبنز ہے اور نسبتا هاکی ہے یعنی پانی سے صرت ۲۶۷ گنا بہاری ہے ۔

قرمین کی اسلیل کے بعد ایک دوسری عبیز قر قبہ ہے جس کی دبازت تقریباً ساخت المحت المحل ہے ۔ اس سین بھی سلیکا موجود ہے لیکن اب سیکنیشیم کا میل زبادہ ہوگیا ہے ساتھ، کیاشیم اور اوھے کے سرکیات بھی موجود ہیں - اسی واسطے اس تہہ کا نام سلیبگ [سل=سلیکی + میگ=میگنیشیم] رکیا گیا ہے ۔ اس کے نییجے اور آخری تہہ ہے جو گویا قلب زمین ہے ۔ یہ ایک بتی ثقیل کہیت ہے ۔ جس کی نسبت اندازہ لکا یا گیا ہے کہ سوائے نکل اور لوھے کے کچھ، نہیں ہے ۔ یہ پانی سے آئے، گنا بھاری ہے اور فولاد سے کئی گلا رہے کے کچھ، نہیں ہے ، یہ پانی سے آئے، گنا بھاری ہے اور فولاد سے کئی گلا رہے اور استوار [Rigid] ہے ۔ اس تہہ کا نام لبنات [اور فولاد سے کئی گلا میں کہا گیا ہے ۔ اس تہہ کا نام لبنات [اور فولاد سے کئی گلا رہے کہا گیا ہے ۔

یه عمیب بات هے که سلیل اگرچه سلمیک سے هاکی بیبی هے اور استواوی میں بهبی گم هے تاهم سلیل هی حقیقی معلوں میں تهوس هے اور سلمیگ هرحقیقت ایک ازم سیال هے - یہی وجہد هے که سلمیگ کا برتاؤ ازم سیال کا ساهے - یعنی وہ بہت چہرتو توتوں کے عمل کو دوی تیول کرلے کا ا بشرطیکه والا وہ کافی طویل مدت تک عمل کریں --

ایسے لزم سیال کے خاص برتاؤ کی توضیح میں یہ تجربہ پیش کیا جاسکتا ہے کہ ایک کارک رال (Pitch) کے دبیز تبہ نے نیچے رکھویا جائے ، کارک حقیقی تبوس ہے ' لیکن رال [یا اسی قسم کا دوئی اور لزم سیال] سے سبک تر اور درم تر ہے - رال خود ایک، سیال ہے ، اس بنا پر بالآخر رال میں سے ہوتا ہوا سطم کے اوپر آجائے کا --

ملهیک کی کیفیت رال گی سی سهجهنا چاهئے صرت فرق یہ ھے که سلهیک میں چپک کوئی ۱۰٫۰۰۰ گنا زیادہ ھے - بر خلات اس کے سلیل حقیقی قہوس ھے - اور اس کی مثال ایسی ھے جیسے که رال کی سطم پر سوم تیرے - اگر مدت کافی فی جائے تو فرم لیکن قهوس سوم کثیف تر لیکن لزم رال میں بغیر شکل بدلے اتر جائے کا —

ان واقعات پر ایک بالکل فئے نظریہ کی بنیات تالی گئی ہے۔ یہ نیا نظریہ ہم وزنی نظریہ (Isostasy) کہلاڈ! ہے۔ اس نظریہ کی سدن سے زمین کے قشر کے حالات و کوائف کا بہت کچھہ علم ہو جاتا ہے۔ اس سے متعلوم ہوتا ہے کہ ہما رے کرلا کی سطم پر نو فاس المول [Level] ہیں۔ ایک تو سماندر کی سطم سے کوئی ۱۳۰۰ فیدم کی سطم سے کوئی ۱۳۰۰ فیدم اور دوسرے سمندر سے کوئی ۱۳۰۰ فیدم [۱ فیدم = ۱ فت] پست۔

یه کوئی امر اتفاقی نہیں ہے۔ کیو نکہ فرا سے حساب سے یہ امر واضح ہو جاتا ہے کہ اب ہر چیز اپنی جگہہ پر بیتہہ جاتی ہے۔ اب کامل قوازن پیدا ہو جاتا ہے۔ کیو نکہ امر کے معلے یہ ہوے کہ ۲۷ مهل دبین اور سبک سلیل پر مشتبل بر اعظمی ہلاک لزم اور کسی قدر گران تر سلبیگ کے ایک زبردست کنت میں تیر رہے ہیں، یہی سلبیگ ہمارے ارضی سمندروں کا فرص ہواور نیجے ۱۸۰۰ میل تک مہتد ہے۔

الخزهی المربع تههیدی امور هی جو بر اعظمی لغزهی کے اس و جاری نظریه المخزهی کی کامل توجیه کے لئے ضروری هیں - اور اب هم اس زمانے کا قیاس کو سکتے هیں جب که ازمین بغیر کسی شکل کے " تھی - و جار کے نظریه کے مطابق سب جگهه بانی هی پانی تها سواے قطب جاروبی کے جہاں ساری زمین ایک زبردست بر اعظم کی شکل المی منجتمع هو گئی تھی - اس بر اعظم کا قام و جار نے ابر المبر (Pangaea) رکبا - یه سب کا سب ایک هی تھوس بلاک تها - جاروبی امریکه افریقه کے مغربی ساحل سے جزا هوا تها اور شهائی امریکه کریں ایات اور یو رب سب سل کر ایک هی حصه تها - اور افریقه کے مشرقی ساحل پر موجبی اور یو رب سب سل کر ایک هی حصه تها - اور افریقه کے مشرقی ساحل پر موجبی اور یو رب سب سل کر ایک هی حصه تها - اور افریقه جاروبی افریقه جاروبی افریقه جاروبی افریقه جاروبی اور هان وستان میں می غم تھے - یه واحد بر اعظم قطب جنوبی کا گرد محبتہج تها کرو خود قطب کا محل وہ تها جہاں که اب کیپ تا گرد محبتہج تها کرونی افریقه] هے --

اس کے بعد رفتہ رفتہ واقعات رو نہا ہونے لگر، زسین مغرب سے مشوق کی طرت اپنے سعور پر گردش کر رخی تھے ' اور اپنے ساتھہ چپک دار سلمیگ کو لئے ہوئے تھی۔ اس سلمیگ سیس ابوالبر قیر رہا تھا ' جو جنوبی قطب کے نزد یک دہیں تہہ سے لگا ہوا تھا۔ معوری گردش نے ایک موکز گریز [Centrifugal] قوت پیدا کر دی ' ج ں کی وجہ سے ابوالبر کے تہام حصوں میں قطب سے استوا کی جانب حرکت کا اقتضا پیدا ہوگیا۔ اس کا فقیجہ یہ ہوا کہ زبردست زور [Stzesses] رونہا ہوگئے اور جب تہہ سے تملق یہ مرا کہ زبردست زور [Stzesses] مغرب میں امریکہ رونہا ہوگیا' اور قائم رہا تو ابوالبر شق ہوگیا۔ مغرب میں امریکہ رونہا ہوگیا' اور مشرق میں ایشیا' ہندوستان اور آسٹریلها وجود میں آگئے۔

هند وستان کا حشر است ویاده زور هندورستان هی پر پر ا - اسی کو سب این وید و سیح و هریض ایشیا پر اما پر پر از از و اس کا شهالی کناره دهرا کیا - اسی سے ههالیه وجود میں ایا - هر د و امریکه زبر دستی مغرب کی طرب جا پرتے شهالی آمریکه لفکر کاه سے هو فکه زبانه دور تها، اس لئے اس کی حرکت دیز رهی اور ولا بهت خم کها کیا، جس سے مردزی امریکه اور کرین لینت بهی طیست آ ے - جنوبی امریکه کی حرکت زبادی امریکه کی حرکت زبادی درکت زبادی امریکه کی حرکت زبادی الیکن امریکه کی حرکت زبادی سست رهی - برا نهایت شان کے ساتھه بهت رها، لیکن هزم صعیم لئے هو ئے - یهاں تک که اس کے معان میں کولا اینتیز کی بلان چوتیاں وجوہ پذیر هو کئیں --

اس طرح جدید اضافوں اور توسیعوں کے باوجود 'نظرید و جنرا ایک هی ضرب میں هماری زمین کے موجودہ خد و خال کے نمایاں پہلرؤں کی توجید کرد یتا ھے ۔ لیکی علمی حلقوں میں کسی نظرید کو اس وقت تک تسلیم فہیں کیا جاتا جب تک که مختلف پہلوؤں سے اس کی جانچ پر تال نہ ہولے۔ اس آزمائشوں سے نظریہ و جلر کامیاب نکلا ھے ۔

ایک امر فوراً فاہن میں آتا ہے اور وہ یہ ہے کہ جب ابتدا جہلہ ہر اعظم ایک ہی تھے تو ضروری ہے که موجودہ بر اعظہوں میں انشقاق ہے! پیشتر جو مختلف عرضیاتی تکونات [Formations] موجودہ آتھے وہ خشکی کے ان حصور میں یکساں ہوئے چاہئے جو کسی زمائے میں متصل تھے ۔ ام بارے میں حصود انہی قوی ہے کہ ہم صرت چند مثالوں ہی کے بیش کرنے پر اکتفا کریں گے ۔ مثالاً اوقیانوسی [Atlantic] شکات کو لو اور اس کے آدونوں ساملوں ' یملی مشرق میں افریقہ اور یورپ اور مغرب میں دونوں (مریکاؤں ' کمی سامت کا مقابلہ کر و ۔۔۔

پہلی بات تو یہ معلوم هو کی که جنوبی افریقه کے کولا 'دراکنسپرگ' اور برا زیل کے کولا 'سراجران 'کی ساخت میں بہت کتھه مماثلت ہے ۔ اس سے برلا کر مما ثابت یہ ہے کہ هیرے کے معلی گویا جوابی هیں ۔ برا زیل میں نالیاں سلتی هیں جی میں سفید هیرا اسی قسم کے پتھروں میں ملتا ہے جی میں کہ جنوبی افریقہ کے مقام کہبرلی میں ملتا ہے سب

اس نظریهٔ اغزه کی تائید میں سب سے زیادہ دلچسپ شهادت گذشته ارضی زمائوں کی آب و هوا میں ملتی هے۔ اور حیوانی فاسل [Fossil] کے اس مسائل میں جن کا تعلق آب و هوا سے هے ۔ اس مثال میں اظهیت اس اس امر کو نہیں حاصل هے که براعظہوں میں لغزه پیدا هو تی بلکه اسرام یه هے که براعظہوں کی حرکت قطب جنوبی سے شروم هو تی ۔۔۔

اس زمانے میں قطب جنوبی افریقہ تھا ، اور جب افغرادی حصے سوک رہے تھے تو براعظم بھی ، میں حیثت الکل ، زمین کی سطح پر آهسته آهسته پهسل رہے تھے ، اور اگرچه کہای غالب یہ هے که قطب نیعی والی سطحوں کے احاظ سے اپنی جگه قائم رها ، قاهم بالائی مطح یعنی سایل کے پوسلنے سے ایسا معلوم هوا که قطب نے ساری سطح پر گردھ لکائی ۔۔

اس کا نتیجہ یہ هوا کہ تهوس قشر کے مختلف حصوں کی آب و هوا مختلف اوقات میں مختلف رهی - یعنی کبھی منطقہ شمالی کی سی اور کبھی منطقہ حارہ کی سی - هر ایک دور اتنی مدت تک رها که ایسی آب و هوا کے موانق نباتت و حیوانات کی نشو و نبا هوسکی - اور جب وہ دور ختم هوگیا تو چتانوں کی مختلف تہوں میں ناسل کی صورت میں اپنے نشانات چھوڑ تا گیا —

علاوہ ازیی کہ اس فئے فظریہ کی تاثید میں بہت سے امور ہیں

ایک امر اس میں خاص طور پو فوقیت رکھتا ہے که اس کی تصدیق فلکی مهاهدات سے هو سکتی هے اکر تهوس قشر میں حرکتیں اس زمانے میں هوگی هیں جس کا ذکو ارضیانی شہادت میں ملتاہے تو ہمید از قیاس نہیں کہ آپ ہمے اس قسم کے حوکات جاری ہوں -

اندازی الایا کیا هے که ۱۰۰٬۰۰۰ سے ۱۰۰٬۰۰۰ برس هوئے که گریب لیند فاروے سے جدا ہوگیا - ایسی صورت میں وہ مغرب کی طرب کم از کم چالیس فت في سال كي وفقار سے چلا هوكا - في العال فلكي مشاهدات أس پو قطعي نہیں هیں - لیکن ان سے اتفا ضرور بته چلتا هے که ۱۸۲۳ء سے ۱۹۲۲ء تک گرین لیند مغرب کی طرف ساتهه فت فی سال کی رفتار سے سرکتا رہا ۔

لهكن اكر يه سوال كيا جائم كه ابتداء مين لغزه كا سبب كيا هوا تو يه ایسا مسئله هے جو نظریه کا کہزور ترین پہلو هے --

نو شتہ | غالباً موجودہ صورت میں بہترین ددوی دہلی کے جالی کا ھے ، یعنی سنگ | یه که اس لغزه کا سبب طبقة سلهیک کی تابکاری [Radioactivity

جہلہ تابکار اشهام حوارت بهدا کرتی دیں - اور حفظت کے طور ہو چٹائی تهیں جو اوپو هوئی دیں وہ اسقدر دبیز هوں که اندر کی حوارت کو باهر نه نکلنے دیں تو یہ جہع شدہ حرارت ہالآخر چیک دار سلمیگ کے قوام دو فرم کردیکی اور مہکن ہے کہ تووڑے بہت حصہ کو پکھلا دے اس طریقہ پر سلهیگ کی تهیں ایسی حالت میں اجاتی هیں جس میں که وی بالائی سلهلی چٹائوں کی تہوں کو حرکت کا موقع دے سکتی ہیں ' جس کا سیب غالباً سورج اور چاند سے پیدا شدہ مدوجزر هونا هے --

زمین کی تاریخ اس کے سلکی چتابوں میں لکھی هوئی هے - اور اس چتافوں کی تہوں میں جو نہایت هی قدیم نبائی لور حیوانی اثار مقعصر هوگئے هیں وہ بھی اس تاریخ خوانی میں اپنی بساط بھر سدے دیتے هیں ان هی آثار و علائم کو اگر هم صحیح طرر پر پڑہ لیں تو همارے اس سیارے کا ماضی آشکارا هوجائے - اس راز خوانی میں ' تملر اور وجنر کا پیش کرہ نظریۂ لغزش براعظم هے ' جس کی بنیاد جائی نے استوار کرھی هے ' بہ حالت موجودہ بہترین کلید نظر آتا هے - اور بقول جائی کے اس سے ظاهر هوتا هے که همارا سیارہ مروز ایام سے خسته و خراب نہیں هو رها هے —

آلات کشا ورزی بر ایک سرسری نظر

از

(جلاب ' وصیالنه خال صاحب ' ایل اے جی ' ایم ار اے لیس ' گور نملت زراعتی کالیم ' کانپور)

مندوستان ایک قدیم زراعتی ملک کہا جاتا ہے حس کی آبادی کے کم و بیش نوے (۹۰) نی صفی حصہ کا دار و مدار زراعت پر ہے اور اس پر بھی کسان کے ان اوزاروں کا جن کی بہتری پر پیدا وار کی کہی و بیشی بہت کھھے منحصر ہے ایسا ابتر حال ہو تو کس کو تعجب فہ ہو کا ۔ اکثر

یہ دائیل بیش کی جاتی ہے کہ هندوستانی ارزار " بزرگوں کے " سالہا سال تجربوں اور قرمیم و قنسیم کے بعد اپنی موجود، شکل میں آے ہیں اور وہ هله وستان کی ضروریات کے لئے کسی دوسرے اوزار سے بہتر هیں ۔ اس دلیل گو اس بات سے کسی قدر تقویت هوجاتی هے که اس وسیع ملک کے معتلف حصوں میں مختلف قسم کی زمینیں اور مویشی پاے جاتے ہیں اور بھاری قسم کے ارزاروں کو سخت زمیدری میں یا چھوتے بہاوں سے کامیابی کے ساتھہ استعهال فهیں کیا جاسکتا اور چو نکه دیسی هل هر قسم کی زمین میں اور کاشتکاری کے قریب قریب تہام کاموں کے المئے استعمال کیا جاسکتا ہے اس لئے اس کا بہتر ہونا مسلم معاوم ہوتا ہے لیکن جدید قسم کے ہل اور ہوسوے ارزار کچھہ اس طرح بنائے دئنے ہیں اور ان میں ایسے پرزے لکائے گئے هیں که وہ بہت فائدہ بخش هیں اور دیسی هل کے مقابلے میں اس کے استعمال سے زیادہ نفع هو تا هے - زمین اچمی جوتی جاتی هے اور پیدا واو بو ی جاتی ھے۔ اکثر یہ کہا جاتا ھے کہ جد ید ھاوں سے دیسی ھل اچھے ھو تے هيں ، كيرنكه چهوتے بيل أن كو چلا سكتے هيں دھر هندوستان أيك وسهم ملک ھے جہاں زمین کہیں سخت ھے تو کہیں ذرم - فرم زمین میں گہرے ھل ولاے جاسکتے دیں - لیکن سخت زمینوں میں ان کا چلانا بہم معنت طلب هے۔ ایسی صورت میں دیسی هل اچهے رهتے هیں - جدید هل کہرے جاتے هیں تواکثر جگهو ں نیجے پر کی اس سخت تهہ تک پہنچ جاتے هیں جس کو ترزنا مضر هوتا هے ، اور یه کیفیت خصو ما پہاڑی علاقوں میں هوتی هے - بیل هندوستان میں کہیں ہوے ملتے هیں اور کھیں جموتے - جہاں بیل ہوے ملتے ھیں وھاں بھاری ھل استمہال موسکتے ھیں لیکن دیسی ھل کو جبوتے ہوے سب طور کے بھل چلاسکتے علی فرض که اکثر یه رجسان پایا جاتا ہے که

هیسی هل کو مختلف وجود کی بنا پر ترجیم هی جائے - حالانکه جو با تیں ہیسی هل کی برتوی اور جدید اوزاروں کے غیر مغید هو نے کو ثابت کرتی معلوم هو تی هیں رهی دوسرے پہلو سے جدید اوزاروں کی عبدگی اور هددوستان کے حالات کے ساتھہ ان کی موزونیت کو قائم کرتی هیں۔

مغتلف حالات کے لئے مختلف اوزار استعہال کونے کے یہ معنی ضرور هوتے هیں که ایک هی شخص کو ستعدد دد چیزیں وکهدی پریں ا کی جن کا، میکن هم هر شخص متعمل نه هو سکے لیکن جس وقت ان کا فائدہ ایک موتبه معلوم ھو جا ے کا اور استعمال شروع ہو جا ے کا تو ' بقول بہاں ر شاہ موجوم کے که شعر خود اللے سامع کو متوجه کر لیتا هے ' کاشتکار خود متوجه هو جائیں کے اور اس فرا سی دقت کو گوارا کرنا ھی پسند کریں کے - خصوصاً ھندوستانی كاشتار جو بهت جفا كش هوتا هے ايسى معبولى ركاوتوں سے هچكچا نهيں سکتا - ضرورت صرف اتنی هے که ان ارزاروں کا نفع ان کے ذائن نشین هو جا ہے یہ شک وہ کسی نمی چیز کو اسانی سے قبول نہیں کرتا اور نہ صرت اس کی نقع بخشی کا کاشتگار کی سہجھ سے باہر ہونا ان کے انتخاب میں مانم ہوتا ھے بلکہ اس کا فرهنی تعصب اور اوهام پرستی بھی مس کا ایک ہوا سبب کاغتکاروں کی عام جہالت ھے' اس میں مزاحم ھوتی ھے ۔۔

زمین کی پیدا وار بر مانے کے اللے همارے کسان کے اوزاروں کی اصلام ضووری هے ، اس سے یه مطلب نه سیجهنا چاهئے که موجودہ اوزار بالکل نا کار ی هیں بلکه ای کے ساتھ هی بعض اور مغید چیزیں اختیار کونا چا ھئے ۔ مثلاً ہ یسی ھل ہوائی اور ہوائی کے لئے آخر میں جو تائی کر کے زمیں طیار کرنے کے ائے بہت اجبی چیز ہے لیکن شروع کی جوتاثیوں ع نئے جدید قسم کے ملی پلٹلے والے هل استعبال کونا زیادہ فائدہ ملے

هـ - اس قسم کے هلوں میں مستن هل (Meston phough) هند رستانی کا اندازہ کرکے بنا یا گیا هـ اور کم از کم صوبجات متحدہ آگرہ و اودہ میں اس کا رواج دیں بدن ہوں رہا ہے ۔۔۔
نبیر ا میتی جل



یبه ایک چهوتا اور هلکا هل هے جس کو چهوتے بیل بھی آسانی

سے دی بھر چلاسکتے دھی اور طاقت کا اندازہ کرنے والے آلہ سے جس کو
قوت پیما قائلا ،و میڈر (Dignamonater) کہتے ھیں یہ، معلوم ھوا
ھے کہ معمولی دو فت زمین میں اس پر س اس کہت و پرتا ھے حالانکہ
دیسی ھل پر انہیں حالتوں میں چار سازنے چار سن کہتاؤ ھرتا ھے - اس
سے اندازہ ھوگا کہ یہم دیسی ھل سے بھی زیادہ داکا چلتا ھے اور متواتو
قیمریم نے یہم بھی ثابت کردیا ھے کہ اس کے استعمال سے کم و بیش
ہور میں نی ایک پیدارار میں اضافہ ھو جاتا ھے - یہم ھل جس کا ھو
پروہ علمی عاصلہ مل سکتا ھے سوا۔ دستم و ھریس کے سب لوھے کا

اگر کوئی حصد قرت جائے تو صرت اُسی حصد کو تھوڑی سی قیبت سے بدل کو از سر نو کام کر سکتے ھیں - خاس فائدہ جس کے لئے اس ھل کو قرجیم ہیجاتی ھے یہہ ھے کہ اس میں ایک ایسا حصد لاا ھوتا ھے جس سے وہ ستی جو ھل کی نوک سے کتنی ھے پات جاتی ھے اور اوس کا وہ حصہ جو پہلے اوپر تھا نیچے اور نیچے کا اوپر آجاتا ھے جس کا اثر پیداوار پر مفید ھوتا ھے - دیسی ھل میں ایسا نہیں ھوتا بلکہ جب ھل کی نوک زمین میں جاتی ھے تو متی صرت درنوں طرت پہت جاتی ھے اور پاتتی نہیں یہنی دیسی ھل متی کو پہاڑتا ھوا چلتا ھے اور مستن اور پاتتی نہیں یہنی دیسی ھل متی کو پہاڑتا ھوا چلتا ھے اور مستن میں متی کو پہاڑتا ھوا چلتا ھے اور مستن علی متی کو پہاڑتا ھوا چلتا ھے اور مستن علی متی کو پہاڑتا ھوا چلتا ھے اور مستن

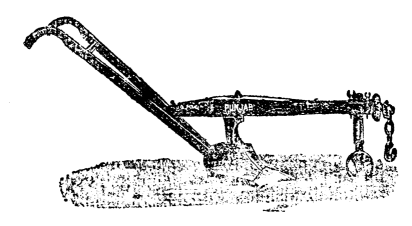
متی پلتنے کے بہت سے فائدے ھیں جن میں سے بعض بالا ختصار درج ذیل ھیں ۔۔۔

مثی پاتنے ہے وہ نہ صرت زیادہ بھر بھری ہو جاتی ہے ہاکہ گیاسیں بھی متی میں اچھی طرم دب کر سر جاتی اور تہام کیڑے مکوڑے اور ان کے انتے بھی جو نیعی کی تہ میں ہوتے ہیں دیسی ہل کے مقابلے میں زیادہ ارپر آجاتے ہیں اور موسمی اثرات خصوصاً تیز د ہوپ ہے موجاتے ہیں داوہ اس کے ایک بڑا نائدہ یہہ ہے کہ اس تہ کی متی جس سے سابق فصل کے پووہے غذا لے چکتے ہیں کہزور ہو جاتی ہے اور جب یہ یہ پہتے جاتی ہے تو اس کو کتھہ آرام مل جاتا ہے اور پووے اس طرم تھہ سے غذا لینے لگتے ہیں جس میں وہ کائی جبح ہوتی ہے اس طرم زمین کی مختلف تہوں میں پائی جانہوائی غذا سے پورا پورا نائدہ اُتھایا جا سکتا ہے اور ان کی زرخیزی پکسان قائم رہتی ہے۔

دیسی هل سے جو الاکو فتر ، بنتی ہے اس کی هکل آنهه کے اللّٰے

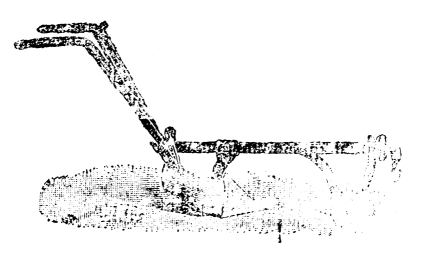
هله سه (۷) سے مشابه هوتی هے اور متی پاتنے والے هل کی کونز سات نے ایسے هندسه سے مشابه هوتی فے جس کا ایک خط دو سرے سے ملکر زاویه قایبه پیدا کرتا هو - اسی طرح جب دیسی هل سے برابر برابر کونز پنائے جاتے هیں تو پہلی جوتائی کے بعد نیچے کی طرف کم و بیش نصف زمین بلا جتی هوئی ر۷ جاتی هے اور اس لئے رخ بدل کر ایک مرتبه اور جوتائی کرنا ضروری هوتا هے یعنی اگر پہلے پورب پنجم جوتائی هوئئی اور جوتائی کرنا ضروری هوتائی اُتر دیس کرنا پڑے کی - متی باتنے والے هل سے تو دو سری جوتائی اُتر دیس کرنا پڑے کی - متی باتنے والے هل سے اگر احتیاط کے ساتھہ یکے بعد دیگرے کونز بنائے جائیں تو نه صرت کی سطم هوار بنی رهے گی اور تازی کونز کی متی سابق کونز کی متی سابق کونز کو بہر دے گی بلکہ اس میں بلا جوتی هوئی زمین چوو تنے کا امکان کو بہر دے گی بلکہ اس میں بلا جوتی هوئی زمین چوو تنے کا امکان بہی نہیں رهتا اور یہی سب اسباب هیں جی کی وجه سے ان هاوں کے استمہال سے پیداراو زیادی هو جاتی ہے ۔

متی پلتنے والے هل بہت سی قسبوں کے هیں اور سب اپنے اپنے موقع و استعبال کے لعاظ سے مفید هیں - ان میں سے مستی کے علاوہ پنجاب اور تری رست هل (Turn wrest) همارے کام کے لئے زیادہ موزوی هیں - پنجاب هل ہوا اور بہا ری هو تا هے ۔۔



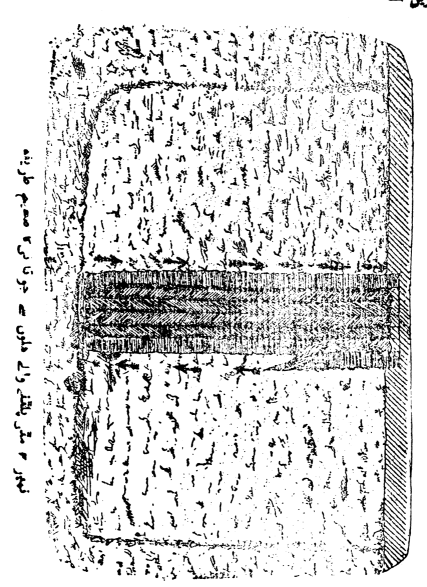
ید ایک ایسا متی باتنے والا هل هے جس سے ٥ س انچ جوزی اور آتهد انبے گہری کو نو ہی سکٹی ہے اور اس اوگوں کے کام کی چیز ہے جس کے بیل ہوے ہوں - اس هل سیں دو دستے هوتے هیں اور چلانے کے لئے اصولاً دو آدسیوں کی ضرورت هوتی هے - ساملے ایک چہوٹا لوهے کا پہید لگا هوتا ھے جس سے کونز کی گہرائی گہتائی ہوھائی جا سکتی ھے اس ھل کے معتلف حصوں کا کھولنا و جوڑنا بہی مشکل فہیں ہے ۔۔

قرن رست هل میں ستی پاتے والا حصد اس طرح لکا هوتا هے که اس کو داھنے ہاڈین پاک سکتے ھیں اور جو^{تائ}ی کرتے رقب ھر کونز کے أخر میں یہ حصہ ایک طرف سے دارسوی طرف پات لیا جاتا ہے تاکہ جب نئی کونز پہلی کونز کے برابر بنے تو آخرالذکر مٹی سے بھر جائے ، ایسا کرنے سے کھیت کے چاروں طرت چکر لگائے کی ضرورت نہیں رہ جاتی --



یہ هل هر طرح کی معهولی ابتدائی کاشت کے لئے موزوں هوتا ہے خاص کو فاہہوار زمون میں اس کا استعبال بہت مفید ہوتا ہے کہونکہ اگر هوشیاری سے کام لیا جائے تو یہ هل رفته رفته زمین کو بہت کچه مسطم کرسکتا ہے ۔ اس ہل کی جو قسم عام طور سے اے ۔ تی کے نام سے مشہور ھے ولا ھلکی زمین کے واسطے بہت اچھی ھوتی ھے اور متوسط بیلوں کی ایک جور اس کو به آسانی چلا سکتی هے --

ملّی پالٹنے والے هاوں اور دیسی هل سے جوتائی کرنے کے طریقہ میں تہوڑا سا فرق ھے - دیسی ھل سے جوتائی کرنے میں یا تو کھیت کے چاروں طرت کوئر بنا کر جوتائی کی جاتی ہے اور بیچ کییت میں ختم ہوتی ہے یا اگر کھیت ہوا ھے تو اس کو چند نظری حصوں میں جن کو '' ہلائی " کہتے ہیں تقسیم کرکے ہر حصہ کے چاروں طرت سے جوتائی کرکے ببیع میں ختم کرتے ھین ۔ اس قسم کی جوتائی اور اس کے بعد پاتا یا سواون وقیرہ چلانے کا یہ اثر ہوتا ہے کہ کھیت بیچ میں گہرا اور کناروں پر اوقتها هو جاتا هے جس کی وجه سے بارض یا سینجائی کا پائی بیب میں زیادہ بھرا کرتا ہے اور زیادہ پائی کا کھیت میں بھرا وہنا مضر ہوتا ہے مثى بلتّنے والے هل چونكه كل متى ايك هي طرف بلتتے هيں اس لئے ان ھلوں سے بھی اگر دیسی ھل کی طوے جوتائی کی جانے گی تو مذکورہ بالا نقصان اور زیاده هوکا - ان هلون سے جوتائی کا صحیح طریقه یه هے که جوتائی کہیت کے ہیچ سے شروم کیجائے اور پہلی کونی کے دونوں سروں پر داهنی جانب کهؤم گهوم کر جوتائی کهیت کے کنارے



اگر کییت بڑا ہو تو ان ہلوں سے بہی ہلائی بناکر جوتائی کرسکتے ھیں بشرطیکہ ہر ہلائی میں پہلی کرنڑ بیچ سے شروع کیجا۔ اور دوجری

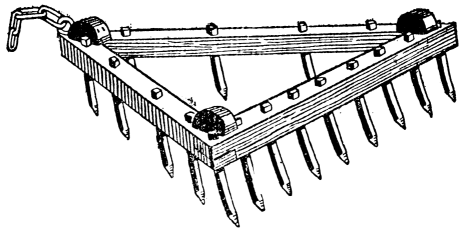
جوتائی دیسی در ای طرح جانے تاکہ کیھٹ کی سطح میں جوتائی سے خرابی نہ پیدا ہو ۔۔۔

قری رست هل سے کام کرنے کے لئے هر کو فق کے آخر پر اس کا متی پلٹنے والا دصه داهنے بائیں بدل لینا چاہئے تاکه سب کوئو مثر سے بھرتے رہیں اور زمیں هموار بنی رہے یا اگر گیت هموار هو تو ایسا کرنا چاهئے که جهان سے پہلے جرتائی شروع کی گئی هے وهان ۵وسری جوتائی ختم کی ماے ارز جہاں پہلی جرتائی ختم هرئی تھی وهاں سے دوسری جرتائی شروع کی جانے ، ایسا کرنے سے کھیت هموار بنارہ کا اور اس نی سطع میں فی تی نہ بیدا هوگا ، تہام مثلی پلٹنے والے هلوں اور خصوصاً تر پرست علی سے هوشیاری سے کام کرکے کھیت کسی قادر هموار کرسکتے هیں اور اس کا عام اصال به هے کہ جہاں زمین فیچی هو وهاں سے جوتائی شروع کرکے ارتبے حصه کی مثلی فشیب شروع کی طرب بلتی رہے ہو۔ قدر میں فشیب

کاشتکا کا منافع اور زمین کی پیداوار برهائے کے نگے جن چیزوں کے اختیار کرئے کا مشورہ دیا گیا ہے اس میں ان جدید هلوں کے علاوہ بخس ور اوزار بھی شامل هیں جیسے هیرو (Harrow) کلیڈویڈر (Cultiator) هیئت هو (Handho) سهنچائی کے سامان اور چارہ کی مشین وغیرہ ان کا مختصر حال درج ذیل هے:--

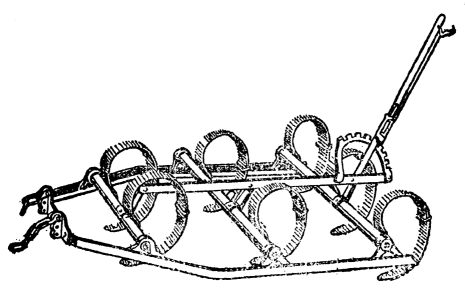
هیرو - درآ ارزار کئی طاح کا هوتا هیر لیکن هم اس کی صرف ولا قد قد قد قد قد این میل خوا کلم کم خرج مین قد این میل این میل حق کے استعبال سے همارا پیرا کام کم خرج میں ذکل سکتا هے ان میں سے ایک کو تک نه هیر و اور دوسرے کو کہانیدار (Spring Harrow) کمتے هیں - تکو نه هیر و (Spring Harrow) میں لکت بی کے بھار بی چہ کماتے میں لوحے کی کیلیں فیصے کی طرف اس طرم میں لکت بی کے بھار بی چہ کماتے میں لوحے کی کیلیں فیصے کی طرف اس طرم لکائی گئی هیں که ان کے چلانے کے وقت ان کی فو کیں فرمین پر رگزتی رهیں – اس میں سامنے ایک کتا لکا هو تا هے جس میں ونجید کا ایک سرا لگایا جاتا ہے اس کام کے لگے جو سامن ادر دو راسرا جو جوا یا ماچی میں جوڑا جاتا ہے اس کام کے لگے جو ساتی جو سامن ادر دی طرف ایک گول چھلا لگایا ایجا هو تا هے جو ماتی جو ماتی جو ماتی دیا ہے ہو ماتی خوا کے دیا ہو ایک گول چھلا لگایا ایجا هو تا ہے جو ماتی خوا کے دیا ہو کی دیا ہو کی دیا ہو ماتی دیا ہو کی دیا ہو کہا ہو کیا ہو کی دیا ہو کیا گور کیا گور کیا ہو کیا ہو کیا ہو کیا ہو کیا گور کیا ہو کیا گور کیا ہو کیا ہو کیا گور کیا ہو کیا ہو کیا ہو کیا گور کیا ہو کیا گور کیا ہو کیا ہو

ہے گا۔ و نجیر کو کاریں کی رسی کی طرح ہی سنچی کے بیچ میں گا سیکتے ھیں۔ و نجیر کو اتنا لہبارکہنا چاہئے کہ دیرو کی تہام کیلیں ومیں پر رگز کر چلیں۔ اگر ونجیر چھرٹی ھو کی تو ھیرو کے سامنے کا حصہ و میں سے اتیا رہے گا — نہبر ہ تکونہ ھیرو



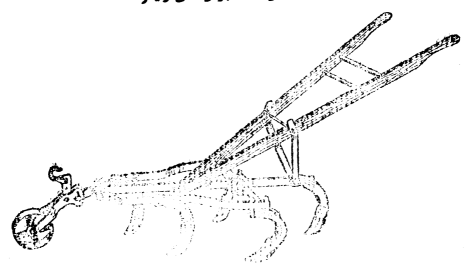
اس هیرو سے دو کام لئے جا ۔ کتے هیں یا لئی گیوں کے کھیت میں پہلی آبھاش کے چاہ دنوں بعد چلا کر بیری ترزنا دورے برلے کے لئے کھیت آبھار کرتے وقت حب حوتائی کے بعد اس میو سر کبر کہا ہوں یا کوڑا گوئٹ زیادہ هو تو ان کو انتہا کر کے نگانا - پیڑی تو ر لے سے نمی عرصہ میں قائم ر هتی هے جس سے فصل کو یا نی کی کمی سے جاہ صفامہ نہیں پہنستا اور سینسائی کی کفایت هو تی هے اور بوائی کے قبیب کیست سے کوڑا کرکٹ اور خشک گیاسوں کو نکال دینے سے دیدک اور بوائی کے قبیب مشر کھڑوں کے فصل دور کا امکار بہت کم هو جاتا ہے ۔ یہ دونوں کا مشر کھڑوں کے فصل دور کا امکار بہت کم هو جاتا ہے ۔ یہ دونوں کا خرج میں هو جاتے ہیں ان کاماں کے لئے اور دور هیرو احتمال هوتے هیں اور ان میں هو جاتے ہیں ان کاماں کے لئے اور دور هیرو احتمال هوتے هیں اور ان میں کیاوں کے محبولی میں خاص بات یہ ہے کہ اس کی بغاوت بہت سادہ ہے اور کاؤں کے محبولی میں خاص بات یہ ہے کہ اس کی بغاوت بہت سادہ ہے اور کاؤں کے محبولی میں خاص کو اچوی طرم بنا سکتے هیں لیکن اسپرنگ هیہ و بڑے کاشتاروں کے استعمال کی چوز ہے اس میں معبولاً سات پہل هوتے اور وسیدور وسیدور کی استعمال کی چوز ہے اس میں معبولاً سات پہل هوتے اور وسیدور وسیدور کی استعمال کی چوز ہے اس میں معبولاً سات پہل هوتے اور وسیدور وسیدور کی استعمال کی چوز ہے اس میں معبولاً سات پہل هوتے اور وسیدور وسیدور کی استعمال کی چوز ہے اس میں معبولاً سات پہل هوتے اور وسیدور وسیدور وسیدور وسیدور وسیدوروں کے استعمال کی چوز ہے اس میں معبولاً سات پہل هوتے اور وسیدور وسیدور

ھیں بھی سے جو تا ئی ھرتی ہے یہ پائیج یا نو پہلوں کا بھی ھوتا ہے۔ ایکی نو پہلوں کا غیرو بہت بھاری ھو تا ہے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔ لیمر ۲ کیائی او اور ھیر ق



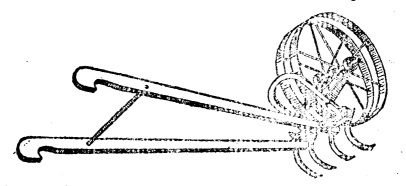
اس هیرو سے تبوری وقت میں زیادہ رقبہ کی جوتائی ہوسکئی شد دیسی دل کے دھیائے رہیم کے کہیتوں کی طیاری اور خصوصاً آخر ہوسات میں جو تائی کرکے نہی روکنے کے لئے بہت موزوں هرتا ہے اور دیسی هلی سے کہ و بیش پانچ کنا رقبہ زیادہ جوت سکتا ہے ۔ انگر رابع کے کہیتوں میں ستیمر افتوبر کی جوتائیاں خراب هر باتی هیں اور کھیت میں تالے ہوجائے هیں جس سے زمین خشک هوجاتی ہے اور ایم خراب جبتا ہے ۔ اسپرفک میرو ایسی حاست میں بہت کارا ہ ثابت هوا ہے ۔ اسی طرح خشک سالی میں جست میں ایس کرکے گیہوں ہونا پڑتا ہے تو اوسوقت بھی اشپرفک هیوو بہت کارا هیتا ہے ، کسی برے رقبہ پر کہیتی کرنے کے لئے ایک اور اوزار بہت کارامه هی خواب ہی اور بقبل شخصے هام طور سے اس کی بارامه کہرتی کے لئے شاید هی کوئی دوسرا اوزار هو ، یوویہ و اسریکہ میں تو اس کے متعدد فہونے استممال هوتے هیں جن کی بالوٹ سیق و اسریکہ میں تو اس کے متعدد فہونے استممال هوتے هیں جن کی بالوٹ سیق و استمال کی مناسبت سے کسیقدر فرق هوتا ہے ، اس کی ایک انہیں قدم موقع و استمال کی مناسبت سے کسیقدر فرق هوتا ہے ، اس کی ایک انہیں قدم موقع و استمال کی مناسبت سے کسیقدر فرق هوتا ہے ، اس کی ایک انہیں قدم موقع و استمال کی مناسبت سے کسیقدر فرق هوتا ہے ، اس کی ایک انہیں قدم

جسکی بدارت بهت سادی ها اور بڑے کشتکاروں اور آمام کهیتی کرتے واقع زم لداووں کے کام آسکتی ہے کانہور کلڈیویٹر کے نام سے مشہور ہے - یہ علموسقانی فروریات کے لساط سے طیار کیا گیا ہے اور چونکہ اس کا خاص کام کہری فعل میں کوڑائی کرنا ہے اس لئے اس میں چوڑائی کہتائے بڑھانے کا اقتظام رکھا كها هي داكه فعل دو كوتى نقص له پهرنج سكي - يه بات شرور هي كه اس کو استعبال کرنے کے ائے فصل کو قطاروں میں ہونا لاؤس مے اور اگر فصل قطاروں میں ہوئی هو تو اس کو چلائر روزاند اتنے ہوے رقبد کی گورائی کی جاسکتی ہے جسکو کھرپوں سے گرڑنے کے لئے سزدورس کی ایک فوج استعبال کوڈا پڑے کی - اس کے استھال سے نہ صرف حرچ ور وقت کی مقایت کی جاسکتی ھے ہلکہ کام کے وسافد میں مزدوروں کے سلنے میں جو دقت ہوائی ھے اس ہو بھی قابو پا کتے هيں علارہ اس کے تلقیر يقر سے بوسات کے اخر میں اس ھوتا ھے اور اس طرم اس کے استعبال سے سپرنگ ھیرو کی ذرورت کم ھُوجاتی ھے علاوہ چور تُی کے اس میں کہرانی کہتائے ہزھانے کا بھی نهبر ۷ کا نیو ر کلتی و یتر النظام هوتا هے ۔۔



یهٔ سابق نصل کے تھونتہ نکا لئے میں بھی بہت معن نایتا ہے اُولا میسی هل سے کم او کم چوگا، کام کرسکتا - ہے کاللمویتر بھلوں سے دیا یا

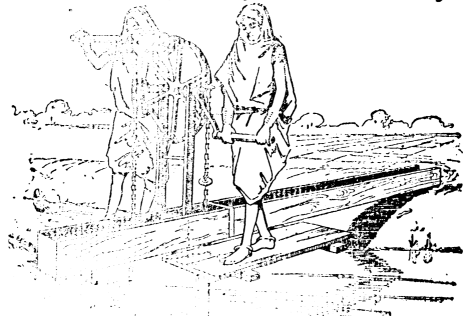
جاتا ہے لیکن ایک ایسا اوزار بھی ہے جس سے کہری فصل میں ہاتھہ سے گورائی گی جاسکتی ہے اس کو طینت ہو (Handho) یعنی ہاتبہ سے گورائی کرنے کا اوزار کہتے ہیں ۔۔۔ نہیر ۸ مینتہ ہو



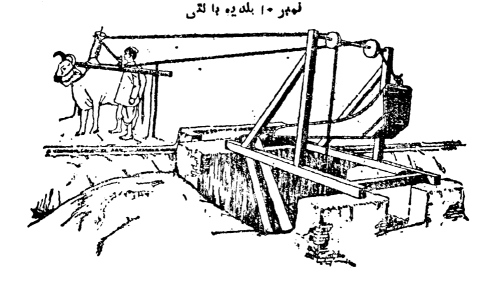
یه اوزار در اصل باغوں میں کام کرتے کے نئے بنا یا گیا ہے اور گھراسی سے دھائی گذا زیادہ رتبہ کی گورائی کرسکتا ہے - اس کو چہوتے کاشتکار بھی بد آسائی استعمال کرسکتے ھیں بشرطیکہ فصلیں قطاروں میں ہوئی جائیں - ید مکان - کپاس اور اسی قسم کی دوسری فصلوں میں گورائی کے بہت موزوں ہے —

سینچائی کے سامانوں میں چرس ، ہوتی - تھیکلی اور چوخی زیادہ
مستعبل ھیں - چرس کی نگی قسمیں کسی قدر ترمیم کے بعد مختلف
حصص ملک میں رائم ھیں اور اس کو نار موت - پر - پرروائی اور
گیرا بھی کہتے ھیں - اسی طرح بیری کے کئی نام تہورے تہورے نوق سے
ھوجاتے ھیں اور اس کو درگلاو پروپا کہتے ھیں - ان کے علاوہ بعض اور
ایسی چیزیں ھیں جو مختلف گہرائیوں سے پانی اتہائے کے لئے بہت کار
آمد ھیں - مثلاً بیری کی جگہ دین پہپ اچھا کام دیسکتا ہے اور جس
گہرائی پر بیری اکائی جاتی ہے رھاں دین بہپ اکا کر زیادہ پانی اتہا
صکتے ھیں - اس کو چلائے کے لئے دو آدسی کافی ھوتے ھیں اور بعض
صکتے ھیں - اس کو چلائے کے لئے دو آدسی کافی ھوتے ھیں اور بعض

جس جگه، کاهتکار کو گول پر داو یا تین دبرویان الکانا پوتی هین وهاں خصوصاً چین پہپ کے استعمال سے بہت فائدہ هوتا هے ۔ ٣ لي فت گهرا ئي سے پائی اقبا کر ایک ایکر کی سینجائی عموماً نرگنده میں هوتی هے -ویامی کہرائی پر کام کونے اور زیامی پانی اتھانے کے لئے دو پہیوں والا دین ہیں اچھا ہوتا ہے جس کو چلانے کے ائے بیلیں کی طاقت سے کام ایا جا تا ہے۔ اگر کسی جگھ، یانی اٹھانے کے لئے کوئی مستقل آرزار الکانے کی ضرورت هو تو یه چین پهپ اس کے لئر، بهت مناسب هو کا چنانچه باغوں میں کٹر سینھائی کے لئے کنویں پر اس کو الماتے ھیں، باللہ ایک اور سينهائي كا ارزار هے جو كالى جكه مستقل طور پر لائني جاسكنى هے كيونكه اس کو ایک جگهه سے دوسری جکهه علی جلد سناقل کرنا خالی از دیت نہیں ھے۔ یہ دلاب اور دایگر خزانوں سے جن کی گھرائی چار فت کے قریب ھو **یانی ا**تّھا نے کے اہُے بہت کا و آسد چیز ھے اس سیں او بے کے دو برتن ایک تھانچہ میں اس طرح جڑے ہوتے ھی کہ جب ایک میں پانی بہر تا ھے تو ہ و سوے سے خالی هو تا هے اور اس طوح پائی کی دهار کا ایک سلسلہ نهبر و چين پوپ ہنا رہتا ہے --

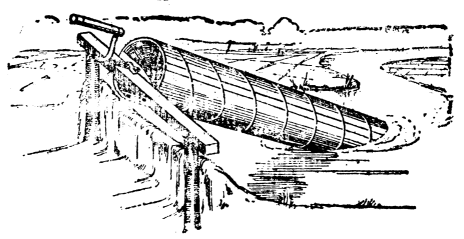


لی کو جرب ایک ہون ہلا سکتا ہے جس کے ہلائے کے لئے ایک لوگ کا کی ہوگا گا کی ہوگا ہے۔ اللہ یو بالٹی سے سات آ گھہ گھلئے میں ایک ایک کو کہ میں اور اچھا کام دیتا ہے ، بلہ یو بالٹی سے سات آ گھہ گھلئے میں ایک ایکن کی سینجائی ہو سکتی ہے اور اگر اس میں کوجہ عیب ہے قو یہ کہ بلت یو بائٹی کسی قادر زیادہ جگیہ گریرتی ہے ، جی مقامات پر بیتوں کا دیتوں عام ہے وہاں پانی الآن نے کے لئے بیتوں کے بجائے ، ہم ی اسکرو استعبال کیا جا سکت ہے ، یہ ایک لہیے تعول سے مشاید ہوتا ہے اسکرو استعبال کیا جا سکت ہوتی ہیں ۔ اس کا ایاب سرا بای کے اقدار اس کے انداز میں دیکھا یا گیا ہے ۔ اور موسوا باقی سے اربی لگایا جاتا ہے جیسا کہ تھے۔ یہ میں دکھا یا گیا ہے ۔



تھوں کو دہشتہ سے پکڑ کر گیباتے ھیں تو یائی چوڑیوں کی مدھ اسے ارپر چوھٹا ہے سرت دو عورتیں اس کو بضوبی تہام دس چلا سکتی ھیں آ اُ کا کھور کے قرب و جواز میں نہر کے کفارے اکثر کاعتکار اس کو استعمال آ کوتے ھیں لوز اُن کا بہی بیاں ہے کہ اُس کے آدامہاں سے نہ سرت کفا اِیت

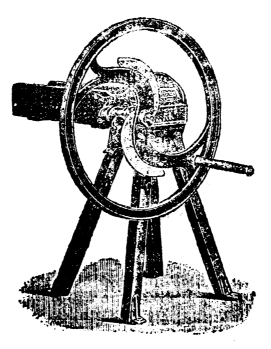
حوتی ہے بلکہ کام بھی جلد ہوتا ہے لیکن ان سب اوزاروں سے جتاا پانی الّهایا بہا سکتا ہے وہ بہر حال محدود ہے اگر زیادہ پانی الّهانا اور کسی برے رقید کی سینچائی کرنا منظور ہو تو انجن پہپ استعبال کرنے میں کفایت ہوتی ہے بشرطهکم ایسی جگم خوب پانی مل سکتا ہو اور اس کا خزانہ کانی بوا ہو اگر مناسب سامان استعبال کیا جاے اور انتظام تبیک ہو تو جھیل و تالابوں وفیرہ سے پانی اتبائے میں کفایت ہوتی ہے - علاوہ اس کے صوبجات متحدہ آگرہ و اودہ میں فل کلا کو اکثر کنوڈیں بناے گئے ہیں اور اس سے مقبلی متحدہ آگرہ و اودہ میں فل کلا کو اکثر کنوڈیں بناے گئے ہیں اور اس سے حالات انشاالدہ ہم کسی آئندہ فرصت کے وقعہ لکییں گے - سر دست ہم چلک حالات انشاالدہ ہم کسی آئندہ فرصت کے وقعہ لکییں گے - سر دست ہم چلک حقیق سامانوں کا ذکر کو کے اس مضبوں کو ختم کر نا چا ہتے ہیں ۔



مویشهوں کو ہرا ہارہ کات کر کہلائے کا دستور مام ہے جس کو آدمی گنقاسہ سے کالتے ہیں لیکی زمیلداروں یا ہوے کاشتکاروں کو جی کے پائی مویشی ویادہ ہوں اس کام میں بہت دات ہوتی ہے اور اکثر البھی

جارہ کی لاکائی مقدار پر اکتفا کرنا ہوتا ہے جس کا مویشھوں کی۔ ٹوانائی پر مضر اثر ہوتا ہے ۔ ایسے اوگوں کے لئے جارہ کاتلے کی معھیے بہت کار آمد جیز ہے —

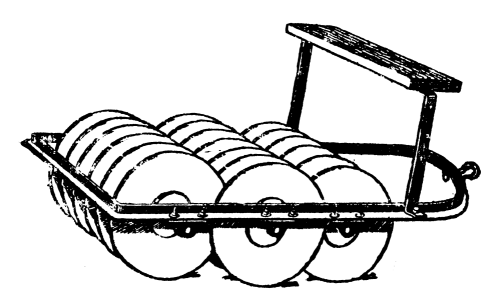
قیم ۱۲ جاری کا گلے کی معین



یہہ معین کئی طرح کی هو تی ہے جس میں سے هنتس سبهلکس (Hunts Simpelex) کئی کی مشین زیافت استعبال هو تی ہے - اس معین سے دو آدمی اور ایک اوکا مل کو دس من فی کیئٹہ هرا جارہ اور ہائے میں فی کیئٹہ هرا جارہ اور ہائے می فی کیئٹہ جرار کی سوکہی کوہی کات سکتے هیں جس کو اٹلے هی رقت میں کاٹلے کے لئے چهہ آدمی نگانا ہویں گے - یہہ معین قریب قریب فریب غر قسم کا جارہ کالئے کے لئے موزوں هوئی ہے - جی لوگوں کو اس سے خود قسم کی ہوں لور بہاوی وفورہ سے

چلنے والی قسبیں خریہ سکتے طیں ، اسی طرم بھیم بوٹے ، کاآئی و مرائی کرتے ، بھوسہ اور آئے ۔ فلہ صات کرتے ، دانہ دائے ورس فکا لئے کے لئے مفید مھینیں ھیں جر بڑے کاشتکاروں ، زمینداروں اور فارموں کے کام کی چیزین طیں ، اگر کسی صاحب کو اس کے متعلق مزید معلومات کی خواهش ھو گو وہ راقم العروت یا سرکاری محکیہ زراعت کے دہتی قائر کاروں سے خط و کقابت کو سکتے ھیں ، ان سب کو نظر افداز کرکے ھم صرت ایک موائی کی مشہیں کا اور ذاکر کریں گے جس کو استعمال کرکے معمولی کاشتکار بھی فائدہ اور اور ذاکر کریں گے جس کو استعمال کرکے معمولی کاشتکار بھی فائدہ اور اور ذوراک کے نام سے مشہور ھے ، اس میں کھیم اوھے مقاب کے بعش کے بیش میں رائم اور نوراک کے نام سے مشہور ھے ، اس میں کھیم اوھے کے بیش نوٹی اور نوراک کے نام سے مشہور ھے ، اس میں کھیم اوھے کے بیش نوٹی اور ایک جوڑ

نبيو ۱۳ نو واک



اس کے استعبال سے مزائی میں وقت تو قریب قریب اوتا هی لکتا ہے جتنا إبیلوں سے دائیں چلانے میں صرت هوتا ہے لیکن بیلوں کی تعماد جو دائیں چلانے کے لئے در کار هرتی هے نوراک کے استعبال سے گھت جاتی هے اور وہ کاشتکار جی کے پاس بیل کم هوں اس کو استعبال کر سکتے هیں - ایک نوراک سے تیں جوز بیلوں کا کام هوتا ہے اور بھوسہ باریک فررا لیے نکیتا ہے ۔

دلچسپ معلومات

از

[اقيتر]

زنگی کافور یقین هے که انہوں نے انسانی جالا کی رنگت بدل دیئے کا راز دریافت کرلیا هے ، وہ سمعی هیں که رنگدار جلد کے ازکوں کے والدین کو اب گھپرائے کی ضرورت نہیں کیونکہ اب زنگی کو کفور بنا یا جا سکتا هے اور اس کی جلد کو انتا هی سفید بنایا جاسکتا هے جتنا که کسی یورپیں کی جلد هوتی هے ، خواہ جلد کی رنگت پہلے کالی ، بھوری ، سرخ یا زرد هی کیوں نه هو ۔۔

تاکٹر موصوت کے یقین کی بنیاد وہ تجربات ہیں جو موصوت نے ہوتی تغذید اور غدودی ضبط [Glandular Control] کے اثرات پر کئے تھے آن کو توقع ہے کہ جلد کی رنگت بدلنے کے علاوہ وہ نسلی امتیازات میں بھی تغیر پیدا کرسکیں گے ۔۔

موصوت کو جا پا نیوں کے اوسط قد کو برتھائے سے زیادہ دلچسپی ھے ۔ پندرہ ہرس کی معنت کے بعد آج وہ ثابت کرسکے ھیں کہ شیر خوار کی کی حالت میں کچھہ اثرات کار پرداز ھوں تو انسان کی قوتوں میں تبدیلی پیدا کی جا سکتی ھے - اسی بنا پر انہیں یتیں ھے کہ پستہ قد قو میں طویل انقامت بنائی جا سکتی ھیں —

برقی تغذید کے متعلق جو ان کے نظریات ھیں ان میں ایسے بھوں کو خوبصورت بنانا بھی شامل ھے جو بچپنے میں بدشکلی کے آثار دکیلائیں۔ ان کا یہ بھی دعوی ھے کہ دماغی طور پر کہزور بھے صحیم حالت میں لائے جا سکتے ھیں ۔۔۔

فشار خون طیس حالت کو فشار خون [Blood Pressure] کہتے ہیں وہ اس فشار خون قشار خون العجام دھی سے فشار خون العجام دھی سے قاصر رہتا ہے اور جسم کی هرشریاں اور ورید سیں وہ تازہ خون نہیں پہنچا سکتا جو پھیپپرروں سے آکسیجن حاصل کرتا ہے۔ فشار خون بلاد بھی ہو سکتا ہے اور پست بھی۔

نشار خوب سے سران وہ قوت ہے جس سے خوبی تالیوں کی اندرونی جانب عبل کرتا ہے۔ هزاروں شرائین [Arteries] لاکھوں عروق شمریه [Veins] پر ختم هو تی هیں جو بالأخر چند و ریدوں [Veins] پر مختتم هوتی هیں —

نالیوں کے اس جال سے گفرتے وقت غلیظ خوس کو بہت کچھھ مزاحمت سے دو چار ہونا پڑتا ہے۔ مزاحمت اس قدر زبردست ہوتی ہے کہ خوس از خود نالیوں میں دورہ نہ کر سکتا تبا الیکن قاب میں وہ قوت رکھی گئی ہے جو خوس پہپ کر کے شرائیں میں پہنچا دیتی ہے ۔۔۔

شرائین میں فشار خون کی وهی کیفیت هے جو کسی شہر کے آبرسائی کے قلوں میں فشار آب [Water Pressure] کی هو آئی هے - جب کسی سبب سے شد فل [Main] شکست هو جاتا هے یا اس میں زنگ آ جاتا هے تو افادر کی

طرت سے اندا نشار ہوتا ہے کہ نل پہت جاتا ہے اور پانی نکل پرتا ہے جس طرح نشار آب پانی کو ارتبے سے اونچے حوض میں پہنچا د یتا ہے اسی طرح نشار خون خون کو جسم کے بعیدہ ترین حصوں تک پہنچا د یتا ہے ۔

ایک دوسری مثال سے ہم اس امر کو واضح کرنا چاہتے ہیں ۔ فرض کرو کہ ایک جم غفیر ہے جو ایک بڑے ہال میں جبح ہے ۔ ہال میں ایک ہی دروازہ ہے جو بند ہے اور مجبح ہال میں سے نکلنا چاہتا ہے ۔

در و ا زے سے جو اوک قریب هوں کے ان پر دور والے لوگوں کا دہاؤ $y_{\overline{t}}$ کا ۔ پس اس طرح مجمع کا جو فشار هو کا ولا زبردست هو کا اور ولا مجمع کے لوگوں پر $y_{\overline{t}}$ کا ، دروازے پر $y_{\overline{t}}$ کا اور هال کی دیواروں $y_{\overline{t}}$ کا ۔

۱ کر دروازی آدها کهول دیا جائے کا ' تو هان کے اندر والے لوگوں کا فشار اتنا هو کا که کچهه لوگ تو فوراً باهر نکل سرّک پر جا پریں گے ۔۔۔

دروازه جتنا تنک هو کا اتنا هی یه مجهعی فشار زیاده هو کا اور جتنا هی دوروازه وسیع هو کا اتنا هی وه کم هو کا - جب دوررا پت بهی کهل جانا هے تو جو سهو ات اور آرام ملتا هے اس کا تجربه غالباً اکثر کو هوا هو کا . جس طرم هال میں یه مجهعی فشار پیدا هو تا هے اسی طرم خون کی نالهوں میں خونی فشار هو تا هے —

ضربات قلب میں جو قوانائی هوتی هے وہ فشار خون کا اصلی ماخلا هے۔ پس قلب کی حرکت جس قصر قوی اور سریع هوگی اس قدر فشار خون زیادہ بلند، هو کا ، جب هم دورتے هاں 'کسی اور طرح اپنا زور صرت کرتے هیں ' مشتمل هو جاتے هیں' یا غصہ میں آ جاتے هیں تو فشار خون ہے۔ ہا تا هے۔۔۔

اگر شرائیں ایک دار هوں جیسا که نوجو انوں میں هو تی هیں تو فشار خو ن کی اس زیادہ تی میں کو گی خطر ، نہیں - لیکن اگر شرائین سخت هو جائیں تو خطر، هوتا هے --

سخت یا متصلب (Rigid) شرائین کے معلے قوبی شرائین کے نہیں هیں -مخت هرائین نازک هوتی هین - اور نازک شرائین نشار کی زیادتی کی متعمل نہیں هو تیں۔ یہی وجه هے که جب کسی کی شرائیس متصلب هو جاتی هیں تو داکتر اس کو بہاری وزن اتهائے یا مشتعل هوئے سے منع کرتے هیں۔ اس ہو عبل کرنا گو هو صورت میں مبکی نه هو لیکی هے یه عبد لا مشورلا۔ اقساتوں کا فشار خوں اس طرم دریافت کیا جاتا ھے کہ بازو پر ایک لهكدار كف لهيت ديا جاتا هه ، پهر اس مين هو ا بهر دى جا تي هه - پهر غور سے سفا جاتا ہے تاکہ وہ دباؤ معلوم هو جاے جن پر فالیوں میں خون کی آواز بند هو جائ اور پهر وه ۱۹۶ معلوم هو جاے جس پر خون کی آواز يهر سفائي دينے لكے - ديكهنے ميں يه تو ايك معبولي سي آزمائش هے ليكي اس کی اہمیت بہت زیادہ ہے بالخصوص زندگی کے بیمہ کے لئے طبی امتمانات کے سلسلے میں طبعی فشار خون [Normal Blood Pressure] ہارے کے تقریباً ۱۲۰ ملی میڈر کے مساوی مانا جاتا ہے۔ ہیہد کی کوینیاں صرت ان هي اوگون کا بيمه کوتي هي جن کا فشار ۱۴۰ تا ۱۴۰ هوتا هي --

اس سلسلے میں تاکٹر الوریز اور تاکٹر اسٹینلی نے یہ معلوم کرنا چاھا کہ خاص حالات میں کسی گروہ کے فشار خوس کا کیا حال ہوتا ہے - چانچہ افہوں نے کیافیفورلیا کے محبس سان کوڈنٹن کے تہام قیدیوں کا فشا، خو ن دیکھا ۔ ای کے تجوبات کا ما حصل یہ ہے کہ ہو شخص کے لئے ایک طبعی فشار خوں ہوتا ہے - اگر ۲۰ بوس کی عبر میں کسی ہخص کا فشار خوں

زیاده هو تو گهان غالب یه هد که ۱۲۰۰ برس کی عهر میں بھی اس کا فشار ویاده هوکا ۔ آن کے نزدیک طبعی نمار خون کی پست ترحه ۹۰ ملی میتر ہارا ہے اور ہلند تر حد ۱۲۰ ہے - طبعی فشار خوس ان کے نزدیک ۱۱۵ هے ' حالانکہ یہ قیبت اس فہار سے کم هے جو عام طور پر لوکوں میں ہا یا جاتا ہے ۔ اس کا سبب اس کے فزدیک یہ ہے کہ قیدیوں کو تغار للبقام ص چونکه بحث نهیں - اس لئے نه وه تهکتے هیں اور نه ان کو پریشانیاں لاحق هوتی هیں - أن کے نزهیک الکوهل فشارخوں پر اثر انهاز نہیں - لیکن وی خیال کرتے ہیں که تہیاکو سے نشارخون کوئی ع ملی مهدّر ہے، جاتا ہے ۔۔۔

جو لوگ که قتل کے ملزم تھے آن سین اپنی هم عمروں سے فشار خوس زياده پايا گيا - أن كو يه بهي سعلوم هوا كه سعا فظين سعيس كا فشارخون قیدیوں کے مقابلے میں زیادہ تھا ، اس کا ایک سبب ان کے فزدیک یہ ٹھا کہ فشارخوں ایتے وقعہ معا فظین نے ایک فرخواست دے رکھی تھی اور أس كو يه تعبويش تهى كه فارخواست منظور هوتى هـ يا نههى ـــ میتھے پائی کی شارک | پہھلے سہھنے سنگاپور سے خبر آئی ھے کہ وہاں منههای اور افسانی کردی ا جامعه نیو یارک کے داکاتر هوسر دبلهو اسهانهه نے

مهدي پاني مين آدمخور شارک مجهليان پائي هين ــ

اس دربانت سے یہ اُمید کی جاتی ہے کہ انسانی کردوں کے متعلق چلد میهم آمور پر روشنی پرتیکی اور انسداد مرش میں سائنس کو ایک اور آله هاتهم آئے کا تائڈر موصوت کہتے هیں :۔

را جزیرا نها ملایا کے مغربی ساحل پر آنهائے ملکا میں جو دریا پھراک

ناسی گرقا ہے اس پر ایک مقام تلوک انسن [Teluk Anson] هے وهاں هم لے سمندر سے چالیس میل دور میتھے پائی مین شارک مجھلیاں وغیرہ پائیں -" هم کو خود کوئی بری منهیلی نهیں سلی د لیکن کہتے هیں که سو سو پونل کی آدم خور شارک مچهلیاں کبھی کبھی آجاتی هیں ۔۔۔

" ان کی یه فقل و حرکت اس وجه سے اور بهی فالچسپ هے که بعض ماهرین قدیهات [Palacontology] کا خیال هے که ایسی مجهلیاں دور سلوری [Silurian] کے براعظہوں کے تازی پائی سیس رہتی تھیں یعنی اب سے کوئی [Devonian] پهاس کرور] برس قبل - اور بعد دور ديووني [الله عنه دور ديووني [میں سہندر کے کہارے پانی میں آگئیں - '' ان سے هم کو خاص دالچسپی اس وجد سے ھے کہ اُن کے خوب سیں یوریا (urea) کی بڑی مقداریں سوجود ھیں اور تقریباً تهام جانوروں میں کردے اس یو ریا کو فوراً خارج كرەيتى ھيں -

" جب کردوں میں کوئی فتور آتا ہے تو انسانوں کو بعض اوقات تسهم ہولی [Uremia] کی شکایت هوجاتی هے - هم اس نظریه پر عبل کر رهے هیں که اِن مجهلیوں میں خاص مطابقت کی وجه سے یه تسهم بولی ایک ایسی ضرورت هوگئی هے کد اس کے بغیر کھارے پائی میں ولا نہیں ولا سکتیں --کیروں میں صرف استدلال | جامعة میک کل واقع اُتّاوا [کلاتا] کے تائلو آرتھو کی کہی ھے کہس نے حال ھی میں ایک سالانہ جلسہ کے ۔وقع پر کیوے مکوروں کے متعلق ایک لکھو ہیا ۔ اس میں یہ بتلایا که آج کل اس حشوات کے مطالعہ سے ہلیسپی زیادہ بڑہ گئی ہے ، کیوں که انسانوں کے اللے ان کا وجود بھی کچھہ کم خطرفاک نہیں۔ سوصوت نے ان تداہیر کا بھی ڈکر کیا جو کلا داکی حکومت کی طرت سے سب سے زیادہ نقصان رساں کیروں کے خلات

کم میں لائی جاری هیں ۔

تاکتر موصوت نے بتلایا کہ نطرت میں ان عشرات کا زبردست حصم ہے ۔ اب نک کوئی ۱۰۰۰ قسم کے حشرات داریانت کئے جاچکے ہیں۔ ان میں ہو جسامت اور ہر قسم کے عشرات شامل ہیں' ہر ایک کی خصوصیات انگ ہیں' ہر ایک کا مقصد زندگی جدا کا نہ ہے' بعض اس میں سے انسان کے نئے خطر ناک ہیں اور باض بے خطر شکلوں میں یہ ایک درسرے سے اختلات وکونتے ہیں' رنگت میں یہ جداکانہ ہیں' طاقت اور فرسرے سے اختلات وکونتے ہیں' رنگت میں یہ جداکانہ ہیں' طاقت اور کر میں یہ مساوی نہیں۔ غرض کہ اس کے مطالعہ میں ایسی دلچسپی ہے کہی ختم نہیں ہو سکتی ۔

تاکتر موصوت نے خاص طور پر دائن کیروں کا فکر کیا ہے جن کا کام یہ ہے کہ جنگل کی تہام چریوں ، چوھوں ، اور جھوتے جانوروں کی لاہوں کو دنی کر دیا کریں ، جب کوئی چریا زمین پر گر برتی ہے تو ان کیروں کا ایک جورا وہاں بہنچ جاتا ہے ۔ نر مردہ جانور کے نیھے سے متی کھوہنا عمروع کر دیتا ہے یہاں نک کہ سوراخ برا ہو کر قبر سی بن جاتی ہے ۔ اس درمیان میں مادہ مردہ پرند پر اپنا کھونسلا جہا لیتی ہے ۔ نر مردہ پوندہ کے ساتھہ اپنی مادہ کو بھی دنن کر دیتا ہے ۔ مادہ اس محفوظ مقام پر رھتی ہے اور رہتی غذا مردہ لائل سے حاصل کو تھی ہے ۔ دی دیتی ہے اور اپنی غذا مردہ لائل سے حاصل کو تی ہے ۔

کپڑوں میں عضلاتی طاقت بہت زبرہ ست بتلائی جاتی ہے۔ اوسط یہ ہے کہ عضلاتی طاقت اتنی ہوتی ہے جتنی کہ پانچ انسانوں میں بعض تو بیس انسانوں کے برابر طاقعہ رکیتے ہیں ۔ تاکلر گبی نے تو یہ نیصلہ کردیا کہ سواے قوت استدلال کے کیڑے ہر طرح انسان سے مساوات رکیتے ہیں گور 1 س زمین بر ردنے کے انسان سے زیادہ ادل دیں دی وجہ سے تاکلر

موصوت کا خیال ہے کہ آ گئی جنگ انسانوں کو شاید اسی دعش قوری سے کر قا پڑے ۔۔۔

قیبس روپئے میں اقیس روپئے میں دس لاکھہ کیڑے ملتے تھیں کوئی خریدار دس لاکھہ کیڑے ملتے تھیں کوئی خریدار دس لاکھہ میں کے جو لول که مجھروں ' پسووں ' کھتماوں وغیرہ کے مثلے تعرب میں وہ کہیں گے کہ آخر اس خیط کے کیا معلے – دس لاکھہ کیا معنے جا تھو تو کروروں یوں تھی مل جائیں - پھر کسے سودا تھے کہ اس کے لئے روپیہ صوب کرتا پھرے –

لیکی هم کہتے هیں که دس لاکهه کیزوں کے لئے صرب تیس هی روئے ا هینا پڑیں تو بہت سستا سودا هی کیونکہ یه کیزے اس کاتنے والے کیزوں کے افقوں کو کہا جاتے هیں جس کی وجه سے وہ کیزے پیدا هوئے سے پہلے هی ختم هو جاتے هیں۔ یه بہت چهوتے چهوتے خرن بینی کیزے هوئے هیں۔ اس کا قام تریکو کرام [Trichogramma] رکھا گیا ہے۔ اس کی کالمت کیلیفور نیا (امریکه) کے سنتر ایس ای فلانقرس کرتے هیں۔ وہ عرصه سے اس پر کام کو رہے هیں اور اب انہوں نے اپنے طریق کالمت میں اثنی ترقی کر لی ہے کہ تقریباً نیم آنے میں کوئی هزار کیزے پیدا کئے جاسکتے هیں۔ بڑی بڑی اور کہ تعدادوں میں یه کیزے باغ کے شرقینوں کے پاس روانه کئے جاتے هیں اور وہ بھون اور اس کیوروں پر چهون هیں جو باغوں میں پہلوں کا سے بھون اور اس کیوروں پر چھون ہیں جو باغوں میں پہلوں کا سے بھیں جو باغوں میں پہلوں کا سے بھی اس کوتے رهتے هیں ۔

تعبیر سوچوں الا سلکی میں جؤ ہوتی موجیں استعمال کی جاتی ہے ان میں کے کار نامے اور کم طول والی موجیں جو موتی هیں اور کم طول والی دملی تعبیر موجیں بھی آج کل امیر سوچوں کی طوع توجه زیادہ ہے۔ کوشش یہ کی

جا رهی هے کہ گھووں میں اس سے پکافر کا کام لیا جائے ' لا سلکی روشنی عاصل کی جائے ۔ ۔ کو کار کان جائے ۔ ۔ کی جائے ۔ ۔

بیاں کیا جاتا ہے کہ اگر طاقت کے اس قلعہ کو فقع کر لیا گیا تو صفعت اور طب درنوں کو ایسے سیماں ہاتھہ آ جائیں گے جو اب تک سائنس پر بند تھے۔ چانچہ اس پر غور ہو رہا ہے کہ لاسلکی توافائی کی بڑی مقداروں کے پیدا کرنے میں آلات بھی سائنے سے تیار کئے جائیں اور صرت بھی کم بھٹیے سے ایک نئی نئی نئی تیار کی گئی ہے۔ اس کی معمد سے لاسلکی سے پکانے کا ایک نئی جا سکی ہے۔ کام لیا جا سکتا ہے۔ چنانچہ اس کی آ زمائش بھی کی جا چکی ہے —

چنانچہ ایک میز پر ایک تار اریزاں کیا گیا - لاسلکی کے ہوائی ہے اس کا فاصلہ چند فق رکھا گیا ، ہوائی ۱۰ فق لبین تافیہ کی ایک سلاخ پر مشتبل تھا ، تار کے سرے پر شیشے کا ایک بوتن لکا دیا گیا ۔ اس میں افتا رکھا گیا تو جلد پک کیا ، تار کے سرے پر ایک سیب کھونس دیا گیا تو تھوڑی سی دیر میں پورے طور پر پک گیا ۔ مناسب برتن استعبال کرتے پر کیک پک گئے گور پانی اہل گیا ، پکتے وقت نہ کوئی شعلہ اتھا اور نہ کوئی اور علامت حرارت کی ظاہر ہوئی ۔ وہ خلائی فلی جس نے یہ سب کرامات دکھائی دو فق لبھی تھا ۔

ابھی تک ان اعلی طاقت کی قصیر موجوں والی خلائی فلیوں کا استعمال تجربہ کی عد تک محدود ہے ۔ لہذا کم قیبت پر اس کو استعمال میں لے آنا اور اس کے ۵ و سرے امکانات کا انکشات کرنا تجربہ کرنے والوں کا فوش هونا چاهئے —

مجرم اورمجنوں - کیا غدود کے اس وقت علماء نفسیات اس امر پر متفق هو 3. علام سے اس کی شفا میکن هے جاتے هیں که زیادہ تر جرم کرنے کی عادمت معبومیں کو ان کے آباء و اجداد سے ورثہ میں ملا کرتی ہے - جہاں نک انسانی معلومات کے ذریعہ اعدان و شہار سے نتیجہ اذذ کیا گیا ھے یعہ ھی معلوم ہوا ہے کہ اماف کے قریب قریب تو ہائیا میں ایسے کی مجرب ھیں جو موروثی مجرم کہتے جاسکتے تھی ۔ نصف باتی ایسے تایں کہ کسی۔ خاس سبب یا انفاقیه صورت کی وجه سے مجرم، هوکئے۔ هیں - هروع میں یہ اوگ ہوی مثل عام غهر مجرم شہریوں کے 18 نون کا احتدام کیا کرتے تھے ۔۔۔

علماء ففسهات بهت سے مشاهدوں اور تجربوں کے بعد اس نتیجه پر پہواجے دوں کہ جرم کرنے کی عادت ہوی حقیقت موں ایک قسم کامرض ہے۔ لور جس طوم امواض بدای کا علام اطهاء و داکدر کرتے ۱۹۵۸ اسی طوم ان امران اخلاقی کا علام بھی میکن ھے ۔ اور ولا زمانہ قریب ھے جس میں۔ جنون أور عادى مجرمين كا علام عام شفاخانون مين هوسكيكا . بهت جله یہ معلوم کراھا جائیکا کہ جس طرح جنون کے سبب کو دائع کرکے جنون کا علاج کیا جارہا ہے بعینہ اسی طرح جرم کرتے کی عادت کا سبب دریائت کرکے اوس کا علام کردیا جایا کرے کا اور وہ سبب عہوماً مجرمین یا ان کے مورثوں کا نشم اور چیزوں کا استعمال وغیرہ هوکا - اگرچداہھی نک جیسا کمچادیے علداء صديم رأے قائم أبهي كرسكے دين آاهم بهت كچهه مفيد مملومات عاصل كرلي گئی ہیں - اور کوشش ہرابر جاری ھے امید کامیابی ھے -

غدوہ کی ترکیب میں خال واقع هوجانے سے بہت سے اچھے پابلہ قانوں آدمی مجرم هوگئے - اور جب اس کا علاج کیا گیا یعلی صوت فدود کی املام کردی گئی توره زور زاران قانرن اچه هرزی ان گئے ، اس سیمید

سے بہت سے علماء طب و نفسیات یہ قیاس کرتے ہیں کہ بہت جلد ایک زمانہ آئیکا کہ معومین کی اصلام غدود کے علام کے ذریعہ کی جایا کریگی خیال خانون میں خاص قسم کی اصلام هوگی - اور تاریخ اجتماعی میں ایک انقلاب عظیم رونها هوکا - رساله ورلدورک امویکم نے اس موضوع پر ایک مضبون لکھا ھے - اس کا اقتباس ناظرین کی المهسیبی کے لئے ییش کیا جاتا ھے ۔ ۔

ایک بههار شخص کو ایک ایسے دائلر نے جو علام غدون میں کامل مهارت رکهتا تها بغرض علام دیکها - سریض کا چهره بالکل صات و اوم تها اور اُس کے بشری سے طفلانہ معصومیت معلوم ہوتی تھی ۔ دارہ سر مزمن کی اوس کو شکایت تھی اور بڑے بڑے ماہر و کامل تاکثر ایک معہولی موض کے علام سے قاصر رہے تھے - تاکار کو بہت جلد معلوم ہوگیا کہ اکر موض کا صعیم علام نہیں ہوا تو سوت یا جنوں یقیدی ہے ۔

قاکتر نے لاشعاعوں کے فاریعہ عام جسم کا معائنہ کیا ۔ مریض کے بہائی سے مریض کے اخلاقی حالات معلوم کوئے پو معلوم ہوا کہ مریض کے ماں باپ اس کے بچین میں اس کی بد اخلاقی و شرارت سے بہت پریشان رہے - اور اصلام سے نا امید هو چکے تھے - سریض کو شیطان بصورت انسان خیال کیا کرتے ہے ت اصلام کا کوئی طریقه اثر پذیر نه هوتا تها - جب مریض مدارسه میں داخل هرا تو اس کی حماقت ؛ جمالت و کاهلی کی مدرسین کو عام شکایت تهی ند تو متعلقه کام کی پرواه کرتا اور ند استادوں کی زدوکوب وزجر و توبیخ كا كوتي أثو ليدًا _ جب كبهى غصه مين أنا تو الله دوستون كي كتابين پهار تالدًا - يا قلم داوات تور دالا كرتا - حالت فصه مين ايسا معلوم هوتا تها که ولا فارحقیقت سجانون هوگیا هه زیادلا تر اس کی صعبت هریو

به معاش کا فرمان اور آوارہ گرف لڑکوں سے هی رها کرتی تھی۔ جب وہ سی رشد کو پہنچا تو اس کی عبر کا زیادہ حصد جیل کی چار دیواری میں شی گذرا – بلکہ یہ کہنا صحیح ہے کہ اس شہر کے باشندوں میں سب سے زیادہ یہ هی جیل میں رها ہے شراب نوشی کا بہت عادی ہے – عام مجرمیں و عادی جرائم پیشد کروہ کا معاوی و مدد کار ہے —

یہ طبیب درد سر کا ساہر تھا۔ اس نے یہ نتھجہ اخلہ کھا کہ صرف غدردوں کا اختلال مرض کا سبب ہے ۔۔۔

جب مریض نے دوا بالکل ترک کر دی تو کھی دوز کے بعد هی مرض سابقہ پھر عود کر آیا۔ اس مرقب دود سر اول دفعہ سے زیادہ تھا۔ اور بد اخلاقی و جرائم سے اس کو پہلے سے زیادہ الفت هو کئی تھی۔ یہاں تک کہ پہر غریب کو جیل خانہ جانا پڑا۔ بعد رہائی وہ اس طبیب کی خد سے میں دو بارہ حاضو ہوا ۔ اس نے اُس کو اُسی دوا کے استعبال کی ہدایت

کی۔ پھر رفتہ رفتہ اس کی صحت اور اخلاق عود کر آئے۔ یہاں تک که ولا تندوست اور پابند قانون شخص هو گیا۔ مگو ولا اس مرتبہ زیادہ عوصه تک دوا کا استعبال کرتا رہا ۔۔۔

اب اس کو مطالعہ کتب کا غوق تھا۔ شویفائم زندگی گذارتا اور پاک
روزی پیدا کرتا تھا۔ ہمیشہ کے اگئے اس کے سرض اور بد اخلاتی کی اصلام ہوگئی۔
اس قصد سے صوت یہ داکھانا مقصود ہے کہ سرض اور جو ائم سیں علاقہ خرور ہے۔ اور سرض کی اصلام کے ساتیہ جوائم کی اصلام بھی سمکن ہے۔ اگرچه صوت اس قصد یا ایسے ہی جلد واتعات سے علمی نتیجہ اخذ نہیں کو سکتے کہ تہام جوائم اسی خلل غدود کے سبب ہوتے ہیں۔ لیکن وفتہ رفتہ علماء اس طرت توجہ کرتے جاتے ہیں۔ بہت جلد یہ فتیجہ سلکشف ہوجاے کا کہ سرض کا جوائم سے بہت قریمی تعلق رہا ہے۔ اور اس وقت ہے شک

اسی واقعہ کی قائید میں ایک واقعہ یہ بھے کہ ایک شخص اسی طبیب کے پاس حاضر ہوا۔ بظاہر وہ کسی مرض میں مبتلا معلوم قد ہوتا تھا۔ بلکہ اس کا بشرہ معصومیت طفلانہ کی مجسم قصویر تھی۔ لیکن وہ اپنی زندگی کے پندرہ سال جیل میں گذاو چکا تھا۔ اور عادت کے خلات مرض جرم سے تنگ آ کر طابیب سے شکایت کرنے آیا تھا۔ طبیب نے علام کیا سمریض ہمیشہ کے لئے تندرست ہوگیا۔ یعنی اس سے جرائم کی عادتیں جاتی رہیں۔

ان نظائر اور اسی قسم کے حالات پر غور کر کے اطبا اس معاملہ میں اسکان کے قائل ہوتے جاتے ہیں کہ جس طرح آ ج اسوان کا علاج ہو و ہا ہے اسی طرح جرائم کا علاج بھی ہوا گرے گا۔ لیکن افسوس ہے کہ اطباء کاسلین اور ان لوگوں کے فارمیان جو افسانیت کی خدست کرنا چاہتے اور کر رہے ہیں

ایک دیوار چین حائل ہے۔ اور وہ دیوار جہل ہے۔ مگر اب خادمان انسانیت نے اس پر توجہ شروع کردی ہے۔ تھوڑا درصہ ہوا کہ شہر نیو یارک امریکہ میں ایک انجہن قائم ہوئی ہے جس نے چار لاکھہ پارنڈ کی رقم صرت اس لئے جبع کردی ہے کہ یہ تحقیقات کی جاے کہ کیا واقعی جرم کرنے کی عادت کوئی مرنی ہے۔ اگر مرنی ہے تو اس کا علاج کیا ہے۔

ولا اوگ جو اپنی اولان کو کسی جرم کا عادی سجرم ن یکهتے هیں اسے کو چاهئے که ولا اس پر کانی توجه کریں۔ اور اصلاح اخلاق کریں ۔ علام پر بهی توجه دیں۔ یه علمی زمانه هے اس لئے هر سرس کا علاج علم کی روشنی میں هی هونا چاهئے —

امریکہ کا ایک علمی رسالہ اس موضوع پر اس طرم روشنی تالقا هے کہ ایک روز ایک مشہور امیر نیویارک میں غدودوں کے معالم طبیب کی خواہش کی۔ بظاہر اس کی خدمت میں حاضو ہوا اور اس سے علاج کی خواہش کی۔ بظاہر اس کو کو ٹی سرض لہ تھا۔ طبیب نے بہت جلد معلوم کو لیا کہ مریض کو جرم کونے کی خواہش پیدا ہو گئی ہے۔ اور چند جرائم کا ارتکاب بھی اس سے ہو چکا ہے۔ طبیب نے غدودوں کا خلل معلوم کیا۔ یہ خلل اس کو مدرسہ کے زمانہ میں ہوا۔ اس وقت سے جہونت ' دغا' فریب اور سرقہ کی طرت کے زمانہ میں ہوا۔ اس وقت سے جہونت ' دغا' فریب اور سرقہ کی طرت اس کی طبیعت راغب ہونے لگی۔ اور سب سے اول سرقہ کا ارتکاب اس نے اپنے گور میں ہی اپنے والدین کی نقدی ازا کر کیا۔ طبیب نے اپنی راے لڑکے کے والدین کے سامنے پیش کرتے ہوسے موض کا سبب اور علاج کا طربق لڑکے کے والدین کے سامنے پیش کرتے ہوسے موض کا سبب اور علاج کا طربق بیان کیا مگر والدین نے علاج معوزی سے انکار کیا اور خیال کیا کہ تبدیل آب بیان کیا مگر والدین نے علاج معوزی سے انکار کیا اور خیال کیا کہ تبدیل آب بیان کیا مر والدین نے علاج معوزی سے انکار کیا اور خیال کیا کہ تبدیل آب بیل دوانہ ہوگئے۔ مگر انسوس مریض کو کوئی نقع نہیں ہوا۔ اور اس کی

وجه اس کی قوار عقلی کی کوزوری هے - اور جو جراثم اس لے کئے هیں وہ بھوقونی و جہالت کے سبب سے سرزہ ہوئے ہیں - انہوں نے طبیب سے درخواست کی که ولا عدالت سے لڑکے کی بریت ہسبب سرش کرادے - چنانچہ طبیب کی شہادت پر سابقہ جوائم کی سزا بہکتنے نے سے ملزم بیم گیا ۔ اب والدین نے مریض مجرم کو طبیب کے سپرد کیا جس نے عمل جراحی کے ذریعه صرف غدردوں کا علاج کردیا - چلانهه ولا اوکا نهایت نیک چلی عالم و فاضل هوکر ایک مشهور یو نیور ستی میں شعر و ادب کا يروفهمر سقور كيا كيا --

ہاوصف ان حالات کے ہمارے اکثر علماء کا یہی خیال ہے کہ یہ سب ہا آمِن کتابی ہیں - حقیقت میں ان کا وجود مادیات میں کہیں نہیں ہے ۔ یعلی جرائم کا دانع معض علام غدرہ سے ممکن نہیں کیونکہ مختلف قسم کے جرادُم میں یه کیسے هوسکتا هے که جهله امراض یعنی جرائم کا صوت ایک ھے سبب ھو۔ اور فلیجہ ایک داوسرے کے مقضاد اور مضالف ھو۔ اسی ائے وہ علماء جو اس کی تائید میں هیں جرائم اور انسانوں کی قسمیں مقرر کررھے ھیں ۔ اور قسم وار و جرائم وار ان کے علام و موض کی شلاخت کی فکر میں هیں ۔

اسی قسم کے ایک طبهب کو نیویارک کے جیلفانہ کے پندرہ قیمیوں ہر اینا تجربه کرنا پرا۔ اس کی وائے ھے که پندر میں سے چون مجرم میں نے ایسے دیکھے جو صرت غدود کی خرابی کے سبب معبرم ہوگئے تھے اگر شروم میں ھی ان کے والدین مقنبہ ھوکر ان کا علام جراحی کرادیتے تو ولا جيل خانه ميں داخل نہيں هوسكتے تھے .۔۔

اس تهام مضهون کا خلاصه حقیقت میں یه هے که وہ وقت آگیا هے

که انسان اس طرت بهی توجه کرین که جرم کیون کیا جاتا هے – کیا واقعی یه ایک مرض هے اور کیا اس کا علاج مثل دیگر امرانی جسبانی میکن هے جو حالات و واقعات لکھے گئے هیں ان سے یه ضرور ثابت هورها هے که مستقبل خوشگوار هے – اور انسان ضرور اپنی اس کوشش میں کامیاب هوکر رهیکا که دنیا سے جرائم کی هییشه کے لئے بیدم کئی هوجائے اور یہ عبرانیات کی سب سے بڑی کامیابی هوگی –

شذرات

از (اتیٹر)

اس فیپر سے وسالہ سائنس کے چوتھے سال کا آغاز ہوتا ہے۔ پہلا فیپر جنوری سنہ ۱۹۲۸ء میں شایع کیا گیا۔ اس وقت جو اغراض و مقاصل پیش نظر تھے وہ یہی تھے کہ ملک میں جدید علوم بالخصوص تجربی علوم کی اشاعت کی جائے۔ جس کا سب سے بڑا ذریعہ اخبارات اور رسائل ہوتے ہیں۔ اس اشاعت کی صورت یہی تھی کہ سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدید تحقیقات کو اردو زبان میں اہل ملک کے سامنے پیش مائنس کی جدید تحقیقات کو اردو زبان میں اہل ملک کے سامنے پیش کیا جائے۔ نیز یورپ اور اسریکہ کے اکتشانی کارنا موں سے اہل ہللہ کو آگاہ کیا جائے۔ اور ان میں ای علوم کی طرت رغبت اور شوق پیدا کیا جائے۔

ان تین برسوں میں سائنس نے اپنے ان اغراض و مقاصد کو کامیابی کے ساتھہ کہاں تک پورا کیا ہے اس کا نیصلہ قارین کرام پر ہے۔ البتہ ہلک امور ہبیں بھی گذارش کرنا میں —

پہلے سال تو رسالہ وقت پر شایع هوتا رها لیکن ۱وسرے سال کے وسط سے اس کی اشاهت میں بہت کچھہ تاخیر هوئے لگی، جس کا بڑا

سبب مضامین کے لئے بلاک وغیرہ بنوانا تھا۔ یہ تاخیر کچھہ ایسی متعدی هوئی که گذشتہ سال تھام اسی تاخیر کی ندر هو گیا۔ اور جہلہ رسالے پچھلے سال آخری چند ماہ میں اشاعت پذیر هوئے ۔ لیکن بحمد الله که اب رفتہ رفتہ جہله دقتوں پر قابو حاصل هوتا جاتا هے چنانچه سال فو کا یہ نیا پرچہ تھوڑی سی تاخیر سے شایع هورها هے اور امید هے که آئندہ سے هر پرچہ اپنے وقت پر شایع هو کا ۔

هنهوستان کی اخباری دنیا میں یہ مرض تو بہت عام کے که وسالے وغیره وقت پر هایع نهیں هوتے اور پهر هر بار علمه، معدرت کرنا پرتی ھے۔ ھیسی افسوس ھے کہ ہارجوں اپنی کوششوں کے ھم بھی اس موض میں کر فتار ہو کئے۔ حقیقت یہ ہے کہ کسی رسالے کی کامیابی کے لگے مضامین کی فراهمی اهم قرین جزء هے۔ سال گزشته کی تاخیر کا سب سے برا سبب مضامیں کا وقت ہو نہ مالما تھا ۔ لیکن هم نے همت نه هاری جس کا نتیجه یہ ھے که مضامین کی طرف سے ایک کو نه اطبینان هو کیا ھے۔ فه صرف جامعه عثمانيه كے اساتذه و طاوا قامی معاوفت فوماتے هيں بلكه هندوستان کے دوسوے کو شوں سے بھی مغید اور دلچسپ مضامین مستقلاً وصول ہو رہے هیں - جو اس امر کی دلیل هے که سائنس سے دلیجسیی بہمتی جائی هے ـ کامیابی کا دوسوا جزء اداری افتظامی هے - یعنی اس کی طباعت وفیوی کا انتظام جهسا که سب کو معلوم هے که یه رساله انجهان ترقی اردو کی طرب سے هایع هوتا هے جس کا دفتر اورنگ آبات داکن هے ۔ اس لئے لا معاله اس کی طباعت کا افتظام و هیں هوتا هے - اور سه ماهی رساله کے لئے ادارا تعرير اور ١٥١رة انتظامي كا مطتلف المقام هونا كوئي هرم كا باعث نهيي -لیکی بد قسبتی سے انجین ترقی اردو کے مطبع میں ابھی ہلاک سازی کا پورا انتظام نہیں۔ اس لئے بلاک بنوانے کے لئے باہر بھیجنا پرتے ہیں۔ وہاں سے ان کا وقت پر وصول ہونا اپنے اختیار کی بات نہیں رہتی۔ نیز بعض معاونیں کو اس کا علم نہیں ہے کہ مضامین وغیرہ کہاں بھیجے جائیں اور شکلیں وغیرہ کسی طرح بنائی جائیں جس سے مضامین منزل مقصود پر دیر میں پہنچتے ہیں اس لئے ہم نے آج "اطلاع" کے عنوان سے اس قسم کے جہلم امور یکجا کردئے ہیں تاکم مضامین کو مسافت زیادہ فم طے کر فی پڑے اور طباعت میں خواہ مخواہ تاخیر فم ہو۔۔

نفس مضامین کے متعلق یہ عرض هے که " سائنس " جیسے رسالہ کے لیّے ضروری ہے کہ جدید اکتشافات جو هوتے رهتے هیں ان سے اهل ملک کو آگا، کوے نیز جو خیالات بہنزلہ اصول کے قائم ہوتے جاتے مہں ان کی مناسب توضیح و تشویم کوتا رہے ۔ اس سلسله میں ضووری ہے که اصحاب فکر کی سیرتوں سے بھی واقفیت بہم پہنچائی جاے بالخصوص هندوستانی سائنس دانوں کی تاکه اردو خوان طبقے میں بھی اس طرف رغبت اور شوق پیدا هو ، چنانچه هم نے سال گذشته اسی پرچه مین " رامانجن " [مههور مدراسی ریاضی دال] کی سهرت یر ایک مقاله سپرد قلم کیا تها ـ هم چاهتے هیں که هندوستان کے جتنے بھی سائنس داں ھیں اور ان میں سے بعض تو دانیا سے خراب تعسین وصول کر چکے هیں ' ان کی سیرتوں کا ایک سلسله شروع کردیا جانے جس میں ان کے کار فامیں سے مفصل بھٹ ہو - ساتھہ کی بیرون کف کے مشہور ساگنس دانوں کا تذکرہ بھی ضروری معلوم ہوتا انے - ہیں امید ہے کہ قارئیں کرام اس میں ههاری معاونت فرسائیں کے -

آخیر میں هم کو یہی عرض کرنا هے که هم کو خود اپنی خامیوں اور نقائص کا احساس هے ۔ اس لئے میکی هے که رساله ویسا قه هو حیسا که ایے

هونا چاهئے - لہذا رساله کی اصلام سے متعلق تارئین کرام کی طرت سے هر قسم کا مشورہ نہایت شکرید کے ساته تبول کیا جائکا - اور حتی البقهور اس سے نائدہ آٹھا نے کی کوشش کی جائگی -

هندو ستان کی دنیاء سائنس کے لئے سال گزشتہ کا سب سے اہم واقعہ جامعہ کلکتہ کے پرونیسر سی - وی - راس کو مشہور و معروت نوبل پرائز کا ملنا ہے - هندوستانی اس پر جتنا فخر کرے ہجا ہے ، یہ دوسری سرتبہ ہے کہ کسی هندوستانی کو یہ انعام ملا ہے - پہلی سرتبہ یہ انعام ادبیات میں تاکدر رابلدرا ناتهہ تیکورکو مل چکا ہے ـ

پروفیسر راس نے جو تحقیقات کی ہے اس سے طبعیات میں ایک نگے ہا با کا اضافہ ہوتا ہے۔ ہم انشااللہ آگندہ نہیر میں اس سے مفصل بسٹ کریں کے



مبادي نباتات

31

جگ موهن لال صاحب چتر ویدی بی ایس سی ایل تی کلهةالمعلمهن هیدرآباد دکن مطبوعه نولکشور پریس لکهناو ۱۹۳۰ ع - صنعات ۱۲۱ تقطیع چهوتی - صانع کا بته اور قیمت درج نهیس) -

مهادی قباتات ایک مختصر رساله هے حو ابتدائی تعلیم کے لئے بہت مہکن ہے کہ ایک حد تک مغید ثابت ہو۔ جب اس کا پہلا ایڈیشن سجمه کو مکھلایا گیا تما تو میں نے مصلف صاحب کو اس کے متعلق بہت کتھه مشوره دیا تھا۔ جس میں سے بعض کا طبح ثانی میں لحاظ رکھا گیا ہے۔ اکثر مقامات پر مصلف نے اپنی ہی موضوعہ اصطلاحیں دارج کی ہیں بہتو ہوتا اگر وہ دارالترجمه کی وضع کردہ اصطلاحیی استعمال کرتے ۔ پہلے ایڈیشن کی به نسبت دوسرے ایڈیشن کی اشکال کسی قدر بہتر ہیں۔ ایک ہی عنوان کے تصت غلط مجمت بھی ہوا ہے مثلاً جو کے کام ایک تصت مصلف نے بیشی دباؤ کو بیاں کردیا ہے جو نتیجہ ہے بیشی انجداب

کا اکثر مقامات میں مصنف نے ایک بیاں سے جو فتائیج داصل کئے وہ واضح فہیں۔ ایسے نتائیج کا حاصل کر فا طابا کو غلط طریقۂ استدلال کی تعلیم دیتا ہے مثلاً ایک مقام پر مصنف صاحب فرماتے ہیں کہ "پوہے بھی مثل جانوروں کی سانس کے کار بونک ایسڈ گیس کو خارج کرتے ہیں۔ پس پتیاں پوہے کے پھیپھڑے ہیں "۔ سافس میں کار بونک ایسڈ گیس کے خارج ہونے سے پتیوں کو پھیپھڑوں کے متفاظر قرار دیفا کس طرح ثابت ہوا ؟

ەوسرى جگهد فرماتے هيں كد

ما قبل تجربه سے ظاہر ہے کہ کار ہونک ایست گیس خارج ہوگی الیکی اس کی وجہ سے فلی کے پانی میں کوئی تبدیلی واقع فہ ہوگی کیونگہ کاوی پوٹائ کا محلول فورا اسے جذب کر لیتا ہے۔ پس اس کے اقدر اگر کوئی تبدیلی واقع ہوگی تو آکسیجن کی وجہ سے جس کو بیج استعمال کرتے تھیں۔ ہم دیکھتے ھیں کہ جب اس طرح سے تجربہ کیا جاتا ہے تو رنگین پانی فلی میں چڑا جاتا ہے۔ اس سے صات ظاہر ہے کہ پوٹ تنفس کے عمل میں ہوا سے آکسیجن حاصل کرتے ھیں "[صفحہ ۱۵] بغیر اس امر کے ثابت کئے ہوے کہ تنفس کے دوران میں جو گیسیں ہاتی بغیر اس امر کے ثابت کئے ہوے کہ تنفس کے دوران میں جو گیسیں ہاتی اور فائٹرو جن ہوتی ھیں ان میں آکسیجن فیل کہ پوٹ تنفس میں آکسیجن اور فائٹرو جن ہوتی ھیں کہاں تک درست ہو سکتا ہے۔

بایں هید اس میں شک نہیں ہے کہ ید کتاب بھیٹیت مجبوعی اس موضوع پر اردو میں ایک اچھی اور قابل قدر کوشش ہے --

اطلاع

- (۱) اشاعت کی غرض سے جہلہ مضامین اور تبصرے بنام ایدیاتر سائنس ۱۹۱۷ کی خرانہ کئے جانے چاهئیں ۔
- (۲) مضوری کے ساتھے صاحب مضووں کا پورا نام مع تکري و عہدہ وغیرہ در ہونا چا ھئے تاکہ ان کی اشاعت کی جا سکے ' بشرطیکہ اس کے خلات کوئی ہدایت نہ کی جانے —
- (٣) مضہوں صات لکھے جائیں تاکہ ان کے کہپوز کرنے میں دقت واقع نہ ہو۔ د یگر یہ کہ مضہوں صفحے کے ایک ھی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم خالی چھو تر د یا جائے۔ ایسی صورت میں ورق کے دولوں صفحے استعمال ھو سکتے ھیں۔
- (۳) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہوات اس میں ہوگی که علمدہ
 کاغذ پر صاف اور واض شکلیں وغیرہ کہینچ کر اس مقام پر چسپاں
 کردی جائیں۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہوات ہوتی ہے۔۔
- (٥) مسودات کی هر مهکن طور سے حفاظت کی جاےگی لیکن أن کے اتفاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی -
- (۱) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں اُمید ہے ۔ که اید یتر کی اجازت کے بغیر دوسری جگه شائع نه کئے جائیں گے۔

- (۷) کسی مضہوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مفاسب ہوکا که صاحبان مضہوں ایڈیڈر کو اپنے مضہوں کے عنوان ' تعداد صفحات ' تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کردیں تاکہ معلوم ہوسکے کہ اس کے لئے پرچہ میں جگہ فکل سکے گی یا نہیں کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضہوں پر دو اصحاب قام اتھاتے ہیں ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضہوں پر دو اصحاب قام اتھاتے ہیں اس لئے اس توارد سے بچنے کے لئے قبل از قبل اطلاع کردینا مفاسب ہوگا اس لئے اس توارد سے بچنے کے لئے قبل از قبل اطلاع کردینا مفاسب ہوگا –
- (و) مطبوعات براے نقد و تبصرہ ایدیتر کے نام روانہ کی جائی چاہئے -مطبوعات کی قیبت ضرور دوج هو نی چاهئے -
- (۱+) انتظامی امور و اشتهارات وغیرا کے متعلق جہله مراسلت ملیجر انجمی ترقی اردو اورنگآباد دی سے هونی چاهئے -

حامل اور حملان

(CATALYSIS AND CATALYSTS)

ij

سردار بادیو سنگهه صاحب بی اے رکن دارالترجهه جامع عثمانیه حدیر آباد دکن

اکو علم کیہیا کے رموز کا شائق کسی ایسے رسالہ کا مطاله کوے جس میں مختلف کیہیائی صنعتوں کے متعلق جدیدہ انکشافات شائع ہوتے رہتے هیں تو یہ واقعہ ہیں طور پر اُس کی نکاہ میں آجائے کا که رسالۂ مذکور میں " حاءل " أور " حيلان " كي أصطلاحين بكثرت استعمال هوى هين ـ في العقيقت کیههائی صنعت کی هر ایک شاخ مین 'صنام ' متعدد عبلون کو معرض وقوم میں لانے یا أن كى بسرعت تكهيل كے اللهے الله عاملوں كو وسيع ييها نه پر استمهال کرتا هے - چوں که اِن اصطلاحات سير جو عملی راز پنهاں هيں اُن کی حقیقی اهمیت اور وسهع فرائد اسلم هیں اِس لئے مناسب معلوم هوتا هے که رسالة ' سائنس " ميں إن كا كسى قدر تذكره كيا جائے إس سے قبل حيلان كا فکر رسالہ مذکور کے کئی مضامین میں ضبناً اچکا ھے۔ مثلاً چو لائی و اکتربر سلم ۱۹۲۹ و کے رسالہ کے مضبون "مصنوعی سکھن " میں ذکل (nickel) کے حاملاقه عمل سے " رقیق قیلوں کو چر بی کی طرح تموس شکل میں تبدیل " کرنے کا ذکر هوا هے . فهز اکتر بر سفه ۱۹۲۸ م کے رساله کے مضبون " فاسیاتی

کیہیا پر ایک درسی کتاب کی تالیف کا آغاز "کے ضہن میں اِس قطالیسی معاو زری کو «کیہیائی تعامل کی سوعت میں اضافہ "کرنے والا بتایا گیا ہے۔ یونانی زبان میں کتا ایس (catalyst) کی اصطلاح سے وہ عامل مراد ہے جو کسی چیز کو الگ کر دینے یا آزاد کردینے کی طاقت رکھتا ہے ۔

کیمیائی متما ملات (reagents) کی کثیر تعدان ایسی هے جس میں تعامل فوراً أسى وقت شروع هوجاتا هي جب كه متعامل اجسام كو باهم تهاس كا موقع سلدًا هے - اِس کے بر عکس ' یہ بھی قرین قیاس هے که بعض اشهام کے باهہ امتزاج سے کسی قسم کا استحاله واقع نه هو . ليکن يعف ديگر عاملوں (agents) کی موجودگی کی وجم سے اِن ظاہرہ معطل آمیزوں میں عاملیت کے آثار فر القور نہودار هوجائیں وہ عامل جو اس تعامل کے وقوم میں مہد و معاون هوتے عین یا اِس کو تیز کرنے کی قابلیت وکھتے ہیں " حامل " کے قام سے موسوم دُمُے جاتے ہیں ، اور اِن حا ساوں کے عہل کو 'د حہلا ن '' کہتے ہیں ، حاسل بظا ہر سعوک یا سہیم کے طور پر عمل کرتا ہے - لیکن سب سے عجیب واقعہ جس سے یہ مظہو زیادہ داچسپ ہو جاتا ہے یہ ہے کہ حاسل سذکور کی مقدار اور کیہیائی تر دیب میں کسی قسم کا تغیر رو نہا نہیں ہوتا - اور وہ اِس مظلب کے ائے بار بار استعمال کیا جاسکتا ہے ۔ یعنی حاسلانہ عمل کرنے والی چیز ایا کام کر چکنے کے بعد ویسی هی غیر متغیر پائی جاتی هے اور حاملانه عمل کے لئے ویسی ھی کار آماد هوتی ھے جیسی که استعمال سے پہلے تھی - اِس بداء پر هم کہم سکتے ھیں کہ اِن وباڈل پر نظراً کچھہ بھی صرت کہیں ہوتا اور کیہیائی تغیر كي رفتار مفت مين تيز هوجاتي هے أثندہ چل كر سلفيورك ترشم كي صاحت كا " تہاسی قاعدہ" اِس بات کو بھوبی روشن کر دے گا کہ تجارتی کار و بار کو اِس واقعه سے کس طرح اور کس حدد تک فائد، پہنچا ھے ۔۔۔

تجربتاً هم دو ایسی اشیاء لیتے هیں من کو باهم ملائے پر اپنے معمولی خواص کے لحاظ سے امتزام کونا چاہئے - لیکن اس طرم معہونی طور پر ملائے سے یہ ترکیب نہیں پاتیں ، اب ہم ای کو باہم دل کو کے گرم کرتے ھیں اور خوب ھلاتے ھیں ایکن پھر بھی کو تُی تعامل روفها فهین هوتا - افعام کار هم ایک اجتبی مادی کی نهایت هي خفيف سي مقدار شامل کرتے هيں - يه اجنبي ماده ' جهان تک هم غور کر سکتے هیں ' معاول میں شریک شده دونوں اشیا میں ہے۔ کسی ہے ساتھہ یا اِن کی ترگیب سے جس نئی ش کو حاصل کرنے کے ہر دریے میں اُس سے ' قطعاً تعلق نہیں رکھتا ۔ یہ اجنبی مادہ کسی دھات الله باریک سفوت فہایت ہی قابیل مقدار میں ہوتا ہے ، جوں ہی یہ مادی دوسری دو اشیاء کے معلول کے ساتھ، تہاس کرتا ھے تو معلول میں کف آجانًا نے اور جس تعامل کے ہم متہنی تھے ون واقع ہو جانا کھے - جس موڈر مادی نے یہ آبال پیدا کیا ہے، وہ اپنا عہل تر چکنے کے بعد صراحی ہے پیندے پر بجنسہ دیآیہ جاتا ہے - یعنی یہ نہ مقدار میں کم ہوتا ہے اور فه اِس کی کیمیائی اثر کیب سیل کوئی تغیر واقع هوتا هیا۔ اِسی سواتر عامل کو '' حامل " کہتے ہیں ۔۔

اب اِسی مضرون یعنی حامل نی کار دُزاری اور مفهوم کو فاهن نشین درنے کے ایک غیر فلمی عامیا نہ مثال پیش ہے جاتی ہے : فرض کوہ کہ کسی مجلس کے چلد رکن کسی معاملہ ہو غور کرتے کے لگے جوبع ہوئے هیں لیکن مسللہ زیر غور کو خاطر خواہ سلجھائے کے لئے کو ٹی رکن پیش قال می نہیں کرتا ۔ شات کی گرمی اور موسم کی خرابی کی وجم سے یہ سب اپنے آپ کو کاهل اور خانی الله هن معسرس کرتے هیں اور اس کام کی

طرت راغب نہیں ہوتے ۔ اِسی موسیی پڑ مردگی سے متا ثر ہو کر سب اِس مسلّله کو کسی آئندہ موقع کے اللّے ملتوی کرنا چاہتے ہیں ، اِسی اثنا میں ایک اور شخص جو اس مجلس سے غیر متعلق ہے کہرا میں داخل هوکر ان میں شریک هو جاتا هے - اور دو چار دلیھسپ واقعات بیان کرکے اِن میں جولانیء طبح اور کام کی رغبت پیدا کر دیتا هے چنانچه چنه لمعون میں اِن سب میں عاملیت کے آثار یہاں تک نمودار هو جاتے هیں که سب باهم اِس هام گفتگو مین مشغول هو جاتے هیں اور پهر صرف نصف کھنٹے میں وہ اُس مسدّنہ پر غور کونے کے قابل ہو جاتے ہیں جس کے تصفیم کے لئے یہ مجلس منعقد ہوئی تھی - چنانچہ اب ولا اس سنجیدلا معامله بر غور کرکے اس کو انجام تک پہنچانے کی تدابیر کا قیصله کرلیتے دیں اس نئے شخص نے ارکان سجاس میں عاملیت کے آثار یا فرائض کا احساس پیده کرهیا - کو جب وه سجلس مین شریک شوا تها آس وقت اس كى حالت قاوسروں سے بہتر نه تهى - ايكن أس ميں كوئى ايسى خوبى توى جس نے اِن سب کو هوشيار اور چوکنا کرديا - ايسے شخص کو کيهيا کی اصطلام میں " حامل " کہنا چاہئے - اس نے ان کی مشکل کو حل کرنے کی کو ٹی تد ہیر نہیں ہتائی اور نہ خود اُس نے کار متعلقه هی میں کوئی حصه لیا ۔ اس نے اس میں شریک هو کو صرف فیر متعلق گفتگو کا آغاز کیا جس کی وجه سے وہ سب سندول ہوگئے اور جس کام کے لئے ابتدا میں اُن کے فھن فارسا اور طمیعتیں فا موزوں تھیں اب اس کی شرکت کی وجه سے ان میں اُس کام کی صلاحیت پیدا هوگئی اور رکا ہوا کام انجام پا گیا . فن کیھیا اس قسم کے واقعات سے مہار ھے -اصطلام '' حامل '' کے سفہوم اور اس کی تشریم کے بعد اب هم

ان واقعات کی مزید وضاحت کے لیے چنک مثالیں پیش کرتے ھیں: ۔۔
اگر ھم ھائیقروجن اور آکسیجن کو معہوای تپش پر باھم ملائیں تو یہ دوزں گیسیں ایک دوسرے پر قطعاً کوئی اثر نہیں کرقیں ۔ اور اگر ان کا یہ آمیزہ لا معدود زمانہ تک اسی حالت میں رکھا جائے تو بھی ای میں کسی قسم کے تعامل کا واقع ھونا مہکن نہیں ۔ اب اگر اس آمیزے میں پلائیئم دھات کی خفیف سی مقدار ' پترے کی شکل یا سفوت کی حالت میں داخل کی جائے تو یہ دونوں گیسیں فوراً ایک دوسری پر حماد اور هوتی ھیں ، چنانچہ پلائیئم چمک اُٹھتی اور سرخ افکارا ھو جاتی ہے اور اس تعامل کا ماحصل ' پافی کی پیدائیش ھے ۔ تدامل کے اختتام پر پلائیئم غیر متغیر کا ماحصل ' پافی کی پیدائیش ھے ۔ تدامل کے اختتام پر پلائیئم غیر متغیر عاملت میں پائی جاتی ھے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ھے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ھے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ھے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ھے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ھے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ھے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ھے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ہے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ھے اور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتی ہی کیا تھور کی جاتے ہے جاتے ہے خور اس تعامل کے وقوع کے لیے غیر سعدود زمانے حالت میں پائی جاتے کیا تھے جاتے ہے جاتے ہے جاتے ہے سے دیا دور سے جاتے ہے جاتے ہے اس تعامل کی جاتے ہے جاتے ہے جاتے ہے جاتے ہے دیا تھا کے دیا تھا کی جاتے ہے جاتے ہے دیا تھا کی دیا تھا کیا کیا دیا تھا کیا کیا کیا کر دیا تھا کیا کر دیا تھا کیا کر دیا تھا کیا کر دیا تھا کے دیا تھا کیا کر دیا تھا کر دیا تھا کیا کر دیا تھا کر

بازار سے بعض "خوع کار گیس افر وز" (Automatic Gasifier) فستیاب هوتے هیں جن کی بنارے اور طریقہ استعبال بھی سفوت شد: پلا تینم کی اسی حاسلا فه خاصیت پر مبنی هے - کوئلے کی گیس میں اوسطا می قیصدی هائیةروهن شامل هو تی هے - بنا بریں جب اس گیس کی تونتی کھول دمی جاتی هے تو هائیةروجن کو کرت هوا کی اکسیسی کے ساتیہ تباس کا موقع ملتا هے - اگر " گیس افروز" اس طرح رکھا جائے که مخلوط گیسیں اس حصم سے تکرائیں جس میں پلا تینم شامل هے تو مذکورہ بالا مثال کی طرح بہاں بھی پلاتینم بتدریم کرم هوتی جائیگی اور انجام کار تپش اس حد تک بہنے جائیگی کہ گیس مشتمل هوجائے کی ۔۔۔

جب جرمنی میں نہل کو ' نیل کے پودوں کے بعائے ' تار کول کے حاصلات

سے بنائے کا طریقہ ماوم ہوگیا تو اوابائم (سافر ترائی آئسٹید) کی انھیر مقدار درکار ہوئی – اور اِس کو عبدہ اور سستا تیار کرنے کے لئے کسی زبرنست حاسل کی تلاش کی گئی – انجام کار تجربات نے ثابت کردیا کہ پلائیئم بہترین "حاسل " هے جو اِس کام کو عبدگی سے انجام دے سکتا هے – ابتدا میں نیل سستے طریقے سے حاصل کرنے کے لئے ایک کیمیادان نفتنیلین (Naphthalene) کو تکسید کرنے میں مشغول تھا -ید ایک سفید قلمی چیز هے جو تارکول سے حاصل ہوتی هے اور ہر دوا نروهی سے مل

حصول مطلب کے لئے اس کے پاس سب مسالا موجود تھا جس کو ایک طشتری میں دال کر نیلے گیسی شعلہ پر حرارت پہنچا ئی کئی - مگر کوئی مفید ننهجم بر آمد نه هوا ، ولا بتدویم بر هدی هو أی تپش کو ایک تیش بیہا کے ڈاریعہ جس کا جوفد کوم سادی میں رکھا ہوا تھا بغر و ملاحظہ كرتا رها - ليكن اب بهي كو تي تما مل رو فها نه هوا - أس سے پرلے بهي اس نے کئی دفعہ کوشش کی تھی مگر بے سود - هر دفعہ وا اپنے تجربے میں خفیئ سا تغیر کرتا گیا کیونکم اس کو تماسل کے واقع هو نے کا کا سل یقبن تها - اور هر دنعه أس کا واقع نه هو نا باعث تعجب و ما پرسی ھوا ، انھام کا و حرارت کی تائزہی سے اُس کا تابش یبہا آو ٹ گیا ، اور فلی اور جوفه کا پارا به کر آمیز ۲ میں چلا گیا - اِس مایو سی کے عالم میں وہ گیس کو بھیا کر از سرنو یہی ہمل شروم کرنے والا تیا جب کہ أس كو طشترى مين أبال كے كجهد آ ثار نظر آے ، آميز مين فوراً كف آكيا ارو خود بخود أس سين حركت نهودار هو كئي ۔ اور پيشتو إس كے كه یه صاحب هدت اِس أبال کے اسباب و علل سے آگا تا ہو وہ تعامل جس کی اُس کو عرصے سے تہنا تھی عین اس کی آنکھوں کے سامنے پیدا ہوگیا۔
اُس تجربہ میں " پارٹ نے حاملانہ عہل " کیا - جب تعامل ختم
ہو گیا تو پارا بجاسدا پنی سابقہ حالت میں طشتری کے پیند ے پر
بیتھہ گیا۔ اور اس واقعہ سے تا رکول کے حاصلات سے مصدومی نیل
کی تیا رہی کے ابتدائی مراحل کا انکشات ہو گیا ۔

" حا مل " كا خفيف ترين شا تبه متعا مل اجسام كي لا انتها مقدارون كا استحاله كرنج بو قادر هي - مثلًا جب سودًا سليفًا تُبِتَ با ني ميي حل كها جاتا هي تو هوا كي أكسيجي آهسته آهسته سوتا سلفا ثيت كو سوتا سلفيت میں قبدہ یل کو دیتی ھے۔ یا نی اور دو تا سافا ٹیت کے تعاسل کو ہسوھت انجام فینے کے لئے ۱۴ لاکھم گیان کے واسطے صرف ایک کرین ' نیلا تھو تھا'' حاملانه عمل کرنے کے المے کافی هوتا هے - یہی وجه هے که یه حاسل ھما رہے یاس طاقت کا ایک زبردست سیداد ھے ۔ اس کی طاقت کو ذھن نشین کو نے کے لئے ہم اس کے عہل کا مقابلہ اس اثر سے کو تے ھیں جو تیل زنگ آلودہ کلوں پر کرتا ھے یا چابک ' سست گھو ہے پر -یه اور هنوز زیر بحث هے که آیا فی الواقع کو ٹی حال کسی تعاسل کو جاری کرنے یا اس کی رفتار کو تیز یا سست کرنے ہو قادر ھے یا نہیں ان صورتوں میں جہاں اشیاء کسی جا مل کی عدم موجود کی کی وجه سے غیر عامل رہتی ہیں یہ فرض کرلیا گیا ہے که استحالہ نے حد سستہ کے ساتهم ظهور پزیر هوا کرتا هے -

کسی '' حامل '' کی کار گذاری کی اہمیت کو ذان نشین کرنے کے لئے ہم یہاں ایک سادلا اور عام فہم واقعہ دارج کرتے ہیں:۔۔

تالیفی (Synthetic) "آ سمانی رنگ" بنانے کے لئے تمام اجزاے ترکیمی

کو لوھے کے ایک مخصوص ہرتن میں گوم کونے کا دستور تھا۔ کچھہ عرصے کے ہمد اس ہرتے کے بجاے ایک دوسرا نیا ہرتن مہیا کیا گیا۔ لیکن اس نئے ہرتن کے استعبال سے ''آ سہانی رنگ '' کے بجاے کوئی نئی چیز دستیاب ھو کئی۔ اس تغیر کے کیا وجوہ ھیں ؟ عمل سراسر وھی تھا جو بالعوم کیا جاتا تھا' کاریگر یا کام کے نگران کار وھی تھے' مسالاحسب دستور وھی تھا۔ بلا شہبہ برتی نیا نھا مگر بعینہ سابقہ ہرتن کے مشابد تھا۔ آخر کار تحقیقات نابت ھوا کہ نیا برتن کلینا اوھے کا نہیں ھے بلکہ اس کا سر پو من تانبے کا ھے۔ اسی خفیف سے اختلاف نے حاصلات میں نمایاں تغیر پھوا کو دیا تیا۔ سر پو من سے '' تانبے کے شائبوں'' نے جدا ھو کو تعامل کے دورای میں تیا۔ ایک بالکن حاتذور حاملانہ اثر کیا تھا جس سے آسمانی رنگ کے بجاے ایک بالکن جدا کانہ چیز بی گئی تھی۔ سے

یه واقعه یهیں پر ختم نهیں هوتا . کیهیان اس کو اس غیر قروری تغیر سے ، نئے تعامل کے لئے ، اتنا قا ایک حامل دمتیاب هو گیا جس سے مستفید هو کر اس نے اپنی مزید تعقیقات کو جاری رکھا اور رنگوں کا ایک جد ید اور کارامد سلسله انتشاف میں آگیا ۔ کیهیائی اکتشات کی ید ایک سان سی نظیر هے جس سے ابتدا میں صرت ایک نقص رفع کر لے کی تد بیر گر گئی تبی ازر انجام کار اس سے ایسے اهم نتائج بر آدد هوے تبے یعلی ولا واقعه جر موجب تکلیف تها اور جس نے حاصلات میں نهایاں خرابی اور نقعر پیدا کر دیا تیا اقجام کار کیهیا داں کی سعی جهیل اور دقیق نکا سے ترقی اور منفعت کا موجب هو گیا ، کس قدر دشواری کا سامنا هوتا اگر کیهیا داں کی عهیق ارو کار آز مود نکاه اس نقص کو رفع کر نے اور اهم نتائج کو اخذ کر نے اور کار آز موده نکاه اس نقص کو رفع کر نے اور اهم نتائج کو اخذ کر نے

ہو جگزہ صفحت کے کاموں میں ایسے عبل ملاحظہ میں آتے ہیں جو حقیقت میں انھیں "پر اسرار حاماوں" کے زیر اثر ظہور میں آتے دوں-كولهائى ماعدون مهى حملان كي ايك بهمت أهم مثال ولا الا تواسى " عمل ه جو "سافیورک ترشے یا توترا کے تیل" کی ساخت میں استعمال هو تا هے -اس عبل کا تذکرہ ایک ایسا افسانہ ھے جس میں حامل ایک اعلیٰ کا ر کن كى حيثيت س إيدا معين قوش ١٥١ كو تا هي - يه " تهاسى " عول الب « سارسے کے کمرے " والے قادمہ کی جگھہ بسرعمت استعمال ہو رہا ہے کیمانکہ مولاً الذكر قادة مقاباتاً بربت وياده تكايف قه هي اس مين هي همار مشكلات اور دشراریون کا سامن هو ۱ مگر و سب منابوب هو کر را کلین اور انجام کار اس ده و جهد کا نقیجه یه هؤا که کهههائی تعقیقات کو کادل فقع نههب هوئی ، اس جدید تهای طریقه سه در تکو ساغهورک ترشه باشرت اور اروان توار هو رها هے اور به شهار عناعی امور میں استعمال کیا جاتا هے - مثلاً اس سے ملّی کے تیل (پار و اوم) کی تخارص کی جاتی ہے ' ۱۹۵۵کئے والی اشیاء بنائی جاتی هیں ' ارهے اور فولاہ کی بنی هرئی اشیاء کو سجلا کرتے کے لئے رقیق سافیورک تردہ میں غسل دیا جاتا ہے؛ مقید اور موثر کھا دیں بنانے کے لئے مر سال کئی دوار تن استعمال هوتا هے ' بے شمار اشیاء ایسی هیں جن کی تیاری کے دوراں میں کسی تم کسی موقع پر سلفیورک ترشه کے ساتیه اس کو واسطه برد تا هے --

اس تہامی قاعدہ کے دوران میں ایک اہم امر ید پیش آنا ہے کہ سلفرة اکی آکسا گرت کر کا هو اکی آکسیمین کے ماتهد تعامل کرتا ہے۔ سلفر تدا کی آکسائیت و مشہور چیوتی سی ہو والی گیس ها جو گند ک کو هوا میں پیدائے سے بهدا هو تو هے۔ اس دو نوں کلسوں کے استراج سے

کو " سلبی عامل " کہتے ھیں ۔۔

یہ خیال نہیں کرنا چاھئے کہ دانیا میں صرت پلاتینم ھی ایک حامل ھے - یا صرت یہی عاصر 'حاملوں کی مصدولا تعدالا میں سب سے اعلی الور افضل ھے غالبا ایسی خوئی شے نہیں جو مناسب حالات کے تحت اسی حاملانہ حیثیت سے عہل نہ کو سکتی ھو اشیاء کا وہ بڑا کروہ جو "ترشوں (Acids) ، کے نام سے موسوم ھے بعض حالات میں وہ بھی یہی کم دیتا ھے - جب گنے کی شکر 'پانی میں حل کی جاتی ھے تو شکر اور پانی کا یہ آیزہ قطاماً غیر عامل رہتا ہے لیکن اگر ھائیترو کلورک ترشد یا نہک کے تیزاب کی خفیف سی مقدار اس میں شامل کی جائے تو گوری آمیزے میں فوراً تمامل ھروم ھوجاتا ہے اور یہ استعبال شدہ ترشانہ تو مقدار میں کم ھوتا ھے اور نہ اِس کے خواص میں کوئی تغیر واقع ھوتا ہے ۔ یاد وہ میں کہ مختلف اثمام کے ترشے اِس کے ترشے اِس کی مختلف شرحوں سے بھاا کر تے ھیں ۔

ولا حال بھی بہت اھیںت رکھتے ھیں جو خاروں (Enzymes) کے گورلا سے ملقب ھیں۔ یہ نظری حاسل ھیں اور قطرت کے کاروبار میں مہتاز حصہ لیتے ھیں۔ یہ ایہی تک دارالتجربہ میں تیار فہیں کئے جاسکے - یہ لازس هے کہ غنا کے فاحل پذیر اجزا هضم هونے سے پہلے حل پذیر مادوں میں تہدیل هو ج گیں۔ معلوم هوتا هے کہ غذائی ﷺ نائی میں بعض خاسرے پرشدہ هرتے هیں جی سے غذا میں یہ تغیر واقع جوجاتا هے - فی الحقیقت یہ کہنا مہالغہ آمیز نہیں کہ " فعلیات ہ " بہی ردؤ دروز حملان هی کی ایک شاخ بنتا جارہا ہے ۔

[•] Alimentary canal -

⁺ physiology -

کو " سلبی هامل " کہتے ہیں ۔

یہ خیال قبین کرنا چاہئے کہ ہنیا میں صرت پلاتینم کی ایک حامل ہے ۔ یا صرت یہی عنصر 'حاملوں کی محدود تعداد میں سب سے اعلی الور افضل کے غالبا آلیسی کوئی شے نہیں جو مناسب حالات کے تصت اسی حاملانہ دیٹیت سے عبل فہ کو سکتی ہو اشیاء کا وہ بڑا کروہ جو "ترشوں (Acids) ،، کے نام سے موسوم کے بعض حالات میں وہ بھی یعی کم دیٹا ہے ۔ جب گنے کی شکر 'پانی میں حل کی جاتی ہے تو شکر اور پانی کا یہ آیزہ قطما غیر عامل رہتا ہے لیکن اگر ہائیتدرو کلورک ترشه یا نہک کے تیزاب کی خفیف سی مقدار اس میں شامل کی جائے تو امیزے میں فوراً تعامل ہروہ ہوجاتا ہے اور دوئئی قسم کی شکریں ' انگوری شکر اور ثبری شکر بن جاتی ہیں ۔ اور یہ استعبال شدہ ترشہ نہ تو مقدار میں کوئی تغیر واقع ہوتا ہے اور نہ اس کی عائی طے میں کوئی تغیر واقع ہوتا ہے اور نہ اس کی جائی وہے میں کوئی تغیر واقع ہوتا ہے اور نہ اس کی مختلف شردوں سے بیانا کرتے ہیں ۔

ولا حال بھی بہت الهبیت رکھتے لھیں جو خاروں (Enzymes) کے گرولا سے ملقب ھیں۔ یہ نظری حاسل ھیں اور فطرت کے کاروبار میں سمتاز حصہ لیتے ھیں۔ یہ ابھی تک دارالتجربہ میں تیار نہیں گئے جاسکے ۔ یہ لازس هے کہ غنا کے ناحل پذیر اجزا هضم هونے سے پہلے حل پذیر سانوں میں قبدیل هو ج گیں۔ معلوم هوتا هے که غذائی بھ نالی میں بعض خاسرے پرشدہ هرتے هی جی سے غذا میں یہ تغیر واقع اوجاتا هے - فی الحقیقت یہ کہنا مہالغہ آمیز نہیں کہ " نعلیات ہ " بہی روز دوا حملان هی کی ایک شاخ بنتا جارها هے ۔

[•] Alimentary canal -

[†] physiology -

ید حاسل ، تشبیر کی صنعتوں میں کار آمد دیں ۔ اور اسی صنعتوں کے دوران میں سند ۱۸۳۲ ع میں جو کے مالت * (کشکیند) سے تیاستیس (Diastase کے وجود کا پہلے پہل علم هوا تھا ۔ قیاستیس میں ' جو کے قاحل پذیر قشاسته کو چند حل پذیر اشهاء میں تبدیل کرنے کی طاقت بائی جاتی ہے۔ ای اشیاء میں سے ایک تخبیری شکر ہے - یہ شکر بعض دیگر خاروں کی مدد کے اشعل اور کاربانک ایسید کیس میں تبدیل کی جا سکتی ہے -مثلاً اس قسم کا ایک خامرہ زائی میس (Zymase) ہے جو خبیر (Yeast) كا جزو اهام هے - خامرے بيشتر حرارت كے لئے ذي حس هوتے دين - اور سب کے سب ایسے پانی کی مومودگی میں تلف هود تے هیں جس کی تپش . **پانی** کے درجہ جو اس سے کسی قدر پست ہو تی ہے۔ ان کی ترکیب کی . هیچیدگی نے اس کے مطالعہ کو دشوار بنا دیا هے ۔ اور یه ه شواری ' اُن مشکلات سے جو اس کو عامدہ کرتے میں پیش آئی ہوں اور بھی بوت جاتی هے - تہام دیگر حاملات کی طرح اخامروں میں بھی ید عجیب خاصیت پائی جاتی هے که ولا زهر کی موجودائی میں اپنے اثر کو کھو دیتے ہیں - کئی امور میں اس کا حاملانه عبل لسونتی (Colloidal) پلاتینم کے مشابه هو تا ھے ۔ تباکو کے پتوں کو معفوظ کرنے میں خامروں کی عاملیت بہت اھم حصہ ایتی ھے نیز کند آ ب کے اخراج ' صناعی نضلات کی درستی ' اور ریت کے سست تقطیری عبل سے پائی کی تخلیص میں اِن خامروں کی اُھبیت ظاهر ھوتی ھے ۔ غالباً یہ کہنا مبالغہ آسیز نہیں کہ جب ھم اِن کے طریقۂ عمل کے اُس راز کو معلوم کر لینگے جس سے یہ جاندار رگ ریشوں میں ایئے فرئف کو ادا کرتے ہیں تو حیات کے راز عظیم کا عقدہ حل ہوجائیکا -

قی العقیقت ان حاملا نہ عبل کر نے والے تعاملوں کے عظیم راز کر سہجیلے کے لئے کہیں درر و دراز جستجو کر نے کی ضرورت ذہیں ہے ۔ اود انسائی جسم ایک ایسا دارالتجر بہ ہے جس میں متواتر بے شہار تعامل اور عجیب وہ قریب تغیرات وقوع میں آتے ہیں ، خوراک حو کہا ئی جا تی ہے وہ جزو بدن بی کو هتی ، گوشت اور خون میں قبدیل ہو جاتی ہے اور جسم کے تہام اعضا کو حس وہ مرکت کے لئے کائی حرارت اور تقویت پہنچاتی ہے ، علی مذا اقیاس نباتات میں بھی اسی قسم کے تغیرات ظہرا میں اکر پھولوں میں مختلف رنگ اور غو شہو ئیں پیدا ہوتی ہیں ، حیوانات اور نباتات میں یہ تہام تغیر مناسب خو شہو ئیں پیدا ہوتی ہیں ، حیوانات اور نباتات میں یہ تہام تغیر مناسب

" حاملان " کی توجیهات جو * ہرزی لیٹس کے زمانے سے لی کو (جو سب سے پہلے اس مظہر کی طرف متوجہ ہواتھا) موجودہ زمانے تک کی گئی ہیں سب نا قابل اطہیدان ہیں ، ہمض ہیگر علوم وہ قلوں کی طرح علم کیہیا کے مروجه طریقوں میں بھی ہتدریج مرور زمانہ کے ساته ساته تبدیلی واقع هوتی رهتی ہے ۔ اور " حہلان " کے متعلق جو خیالات اج ظاهر کئے جاتے هیں بہت ا غلب هے کہ وہ کل غلط ثابت هو کر غیر مروج اور متروک هو جائیں ۔

حاملات نے انتدار نے اس مختصر سے تذکر ہ نے بعد ' مر شخص ان کی اس اہبیت کو بخوبی سبجہ سکتا ہے جو وہ اقتصادیات کی دنیا میں رکھتے ہیں جب صداعی امور میں وہ استعمال کئے جاتے ہیں تو رقت اور محنت کی بچت نے علاوہ ایندھی کی مقدار بھی بہت کم صرت ہوتی ہے ۔ بنا بریں یہ صات ظاهر ہے کہ ان کی وساطت سے غرچ میں نہایاں تعفیف اور حاصلات کی مقدار میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے ۔۔۔

مؤید ماملوں کے افکشات کے لئے متواثر جستجو هووهی هے اور یه جستجو ههیشه جاری رهیگی کیرن که جب ایک حامل ملکشف هو جاتا ه تو اُس سے بہتر عامل حاصل کرنے کے لئے مزید تعقیقات اور تغتیش کی جاتی ھے: ۱ ور اگر اِس تغصص میں کامیابی نہ ھو تو یہ کوشش کی جاتی ہے کہ کم از کم حالات میں ایسا تغیر واقع ہو جائے جس سے حا مل کے طریق عبل میں اصلام هو جائے - اِس ا مر کی توضیح کے لئے همارے پاس تعتیقات کا ایک با کل هی جدید طریقه موجود هے جس کی مدد سے کسی حامل کے لئے صعر ک یا موگد تلاش لئے جاتے ہیں ۔ مثلاً نا ٹیڈرک ڈرشہ کی صلعت میں ' امونیا اور هوا کو معتلف حاملوں پر سے بسرعت گزارا جاتا ھے جس سے اسولیا اِس ترشے سیی تبدیل هو جاتی هے - موجودہ زمانه کے مروجه طریقہ میں حامل عموماً پلائیلم کے ایسے جال کی شکل اختیار کو لیانا ھے جس کو برقبی قوت سے حرارت پہنچتی ہے - بعض خیس دھاتیں وقتاً قوتناً پلا تینم کا بدل خیال کی جاتی رهی هیں - اور اِس زسن سیں او ھے کی طرف سب سے زیاہ ، توجہ کی گئی ھے ، اِس میں شک نہیں کہ خالص لوها اب حامل کے طور پر استعهال هو تا هے لیکن یه اثنا موثر اور کار گر نہیں سکر انجام کار تعقیقات سے یہ سملوم هوکیا که اگر لوہے سیں بعض دیگو دهائوں مثلاً تانبا ، بسبتهم ، تنکستن ، وغیرہ ، کی خفیف سی مقدار شامل کی جائے تو لوھا زیادہ مصرک ھوجاتا ھے اور اِس سے بھی یقینا وهي کام ايا جاسکتا هے جو آب تک صرف پلاٿينم سے مخصوص تھا -

تقریباً تہام اهم صنعتوں میں حاملات اور أن کے ساتھ مقاسب برندوں (Carriars) کا استعبال کیا جاتا ہے - طوالت سے بیٹنے کے لئے هم یہاں صرت چند صنعتوں کا مختصر قائر کرتے هیں :--

تا لیفی ربر - سلم ۱۹۱۰ ع میتهوز (Mathens) لے تضاعف ترکیب (Polymerisation) کو مصنوعی ربر ایس آئیسوپرین (Isoprene) کو مصنوعی ربر میں تبدیل کیا - یہ عبل بہت هی سست نها اور ابتداراً اِس میں مہینے صرف هو جاتے تهے د لیکن " دیا تی سوئیم " کی حاملانہ غرکت سے یہ عبل صرف تین گہناتے میں مکبل هوجانا هے - اور اِس کے استعبال سے بہت بلند تین گہناتے میں مکبل هوجانا هے - اور اِس کے استعبال سے بہت بلند تین گی ضوبرت بین محموس نہیں هوتی سے

وہر کا گفت کا تا یا آلکانا ﷺ ۔۔۔ رہر دو گفت کا نے کے اہتدائی طریقہ میں یہ ناص تہا کہ اِس کو بلت تیش پر طریل عرصے تک گوم کرنا رہا تیا ۔ لڈ ایر (Good year) نے معلوم کیا کہ اگر رہر اور گفدک کے آسیزے میں سیگلیشیا (Magnesia) بہی شویک کیا جائے تو اُس میں صوف ایک چرتھائی وقت صوف ہوتا ہے ۔۔۔

' تیابوں دو خشک کرنا' السی کی قسم کے '' خشکندہ '' تیل جو وارنش اور روغنی ریگوں کے جزو انظم ہیں ہوا میں کہلا رکھنے سے اِن کی نکسیٹ (Oxidation) ہو جاتی ہے۔ تیلوں کو خشک یا سخت کرنے کا یہ عہل بہت سست ہوتا ہے اس عہل میں سرعت پیدا کرنے کے لئے میلکا قیز دائی آکسائیڈ اور سیندور بطور حاسل استعہال نئے جاتے ہیں ۔۔۔

ا حاملات کے افر سے تیلوں کا رفک کا ثنا ا ۔ کوہ ہوا کی آکسیجی سے تاتر کے تیل کا رفک ہسر هت کا تنے کے نئے حاملات کے افر پر حشیت رائے نے متعدد تجربے بیان کئے ہیں ۔ یہ قابت ہوا ہے کہ تیل میں ۱۹۰۴ فی صدی ا کو بلت سوپ ا کے شریک کرنے سے ودگ کا تنے کی مدت میں بہت فہایاں تصفیف ہوجاتی ہے ۔ فیز تیل بھی

[·] Vulcanization of rubber

بہترین قسم کا دستیاب هوتا هے -

الم جوديون كالمختافا " وهيل يا بعض ديكر اتسام كي مجيليون " وغيره " ك تیل بد ہو اور به مزم هونے کی وجه سے صابون ساؤی یا کھائے کے لئے کار آمد نه تهے - هائيةروجن كے عمل سے يه تيل كليتاً بے يو ينائے كئے هيں -١ و و تهوس يا منجره شكل مين منتقل كئے كئے هيں - اس ممل مين نكل (Nickel) حاملانه عبل کر تا هے . اس کے متعلق هم رساله سائنس کے کسی کڑھتہ پرچہ میں ۴ مصلوعی مکھی کے ۴ ضربی میں لکھہ چکے ہیں -ا مطعى احتراق ا * تابان فلانون كي ساخت مين - ١ م ٩٩ ني صدي تهو ریا میں صرف و م + فی صد سهریا کی آمیزش حاملا فہ عمل کرتی ہے جس سے افتہا کی تلویہ حاصل هو تی هے ۔ اس کے متعلق هم جلوری سنه ۱۹۲۰ م کے پرچه میں "نامر میڈیوں " کے ضبن میں بالتفصیل لکرے چکے هیں ۔ " سطعی احتراق " بہت سے عملی کاموں میں استعبال هوتا ہے ۔ مثلًا معلولات کا ارتکار ' دھاتوں کی اماعت ' وفیرہ -﴿ زَتُكُنِّي * عُعَامُون كَمْ حَامِلانُهُ مَهُلُ كَمْ مَتَعَمَّاتُ كَارِنَامِي هَيْنَ - مَثَلًا هَانُيكَ روحِي اور کلورین کا استزام - ائیو قاین اور ستارچ آئیودائید کے آبی معاول کا چند هی منت میں بے رنگ هو جانا ایسیدوں کی آب پاشید کی --(Hydrolysis of acetone)

اسونها کی تالیف میں نائیڈروجی اور هائیڈروجی کا امتزام بسرعت عامل کرنے کے لئے سفوت عدی لوها بہتویی عامل ثابت هوا هے - اور اکر اس میں 3 فی صدی ایلومینیئم ناسفیت سلادیا جائے تو حامل کی

[.] In candes cent mantles

هاملیت میں نہایاں افانہ هو جاتا ہے اور امونیا کی الی مقدار عاملہ هو تی هے —

' قوا کی حاملانہ عبال ' + کا ایک عام مظہر جو هویشه هبارے ساماے پیشی آتا رهتا ہے یہ ہے کہ رنگیں اشهاء اور لونوں (Pigmenta) کو روششی میں رکوئے سے ان کا رنگ مدهم پر جاتا ہے ۔ ' اور ضیا کی عاملانہ تکیسہ ' لا مناهی استعبال فور تو گرافی اور لیتبو گرافی کے عباوں میں پایا جاتا ہے تالیغی رالوں - الکرهل کی کیبیاگی تالیقہ تنویری گیسی اور کیسی ایلههوں

كى تعليص وغيره وغيره ، مين بهي هاملات كا استعمال هو تا في --

[•] Photo- Catalytic process

[†] Photo Catalytic oxidation

تابكاري

(Radio activity)

;1

سهد شاه معدد صاهب ہی - اے - متعلم ایم - ایس - سی

گزشته چنده سااوی میں جو افکشا فات هر گے هیں وہ اپنی فوعیت کے لماظ سے تاریخ سا گنس میں فہایت مہتم بالشاں هیں "برقید" اور "تابکاری" کا انکشات دور حاغرہ کا عہد آفریں کا زمانہ هے - اس کو تاریخ سائنس میں وهی افقلا بی حیثیت اور اعبیت حاصل هے جو فیو تی کے کلیگ تجانب (I aw of gravitation) کو یا تارون کے نظریہ ارتفا (Theory of Evolution) کو یا تارون کے نظریہ ارتفا (ور ایک دوسرے سے کو ہے - برتید اور تابکاری کے واقعات نہ صرت تاریخی طور پر ایک دوسرے سے ملے هو گئے هیں بلکہ ان کا ایک دوسرے کے بغیر مطالعہ نہایت مشکل هے پسی مے بہاں اول الذکر پر کچہ روشتی تالین گے ۔

ہوق کی ساخت :---

فیرات نے (Faraday) لے نوعوں (Salts) ترغوں (Faraday) اور رسا اور ہے :
[Bases) کے معلولوں پر تجربات کئے اور اس کے ایصال برق کی ڈو جیہہ کی - اپٹی ا

کتاب " تبور ہی تحقیقات " * (Experimental Researches) میں اس نے اپنے ہو مشہور کلئے پیش کئے ۔۔۔

(۱) برق کی مستقل مقدا رکی صورت مهی (خوام تعلیل هونے والا موصل کو گی بهی هو) برقی کیبیائی عبل کی مقدا ر بهی مستقل هوتی هے - چها نبهه هائیةرو کلورک توشه و سافیورک ترشی کے معلولوں کا ارتکاز (Concentration) کیبیه بهی هولیکی ان میں ایک کولان Coulomb برق گزارئے مصاوی مقدار هائیةروجی آزاد هوگی —

(۱) مختلف معلولوں میں اِکائی مقدار برق گزار نے سے آؤاد ہونے والے اہزا کی مقدا ریں اپنے کیمیا ئی سعادارں (Chemical Equivalents) کے معدا سب ہوتی ہیں مثلاً کاہر سائیت - قرس سلفیت سوت یم کلورائیۃ کے معلو اوں کی برقیا شید کی (Electrolgsis) کی جائے تو ان معلولوں سے آزاد شدمدهاتوں میں ۱۳۱۰ء برتیا شید کی جائے تو ان کے کیمیائی معادلوں کو ظاہر کرتے ہیں --

ا هوا اور کیس معبولی عالمت میں برق کے لئے غیر موصل هیں ۔ لیکھی

^{*} Experimental Researches ,، منوبومه (Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 " کی طورت میں شائع کیا گیا ۔۔۔

* Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 مدھنا ہو تیلر کی طبعی کیمیا باب ارل * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کی طبعی کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کی طبعی کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کی طبعی کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کی طبعی کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کی طبعی کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کی طبعی کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys. Chemis try Chap 1 اور کیمیا باب ارک * Taylor's Phys.

جب باند تو و (Potential) کی پست رو د باؤ پر گیس میں گزارف جاتی ہے کو وہ منور هوجاتی هے نای میں عجیب مظاهر نظر آئے هیں ۱۹۰۰ی بر قیر ب (Negative-Electroda) يا تَهِدُوة (Cathoda) خمار مي د الصروون كا مراز الله جاتا ہے۔ اس پر رودن قطاروں کا ایک ساسلہ نظر آیا ہے جو خاص انداز میں حرکت کرتا ہے ان کا فام گرلڈ اشٹا ٹن * (Gold Stein) کے کیاہوڈ شمام یا و ہر برقبری شماع راکھا - اس وقعه کے نظریوں سے اس واقعہ کے توجید قامیکی تنبی سرولیم کروکس † (W. Crookes) یے اس کا فہا یاس ا انہماک و عنف سے مطالعہ کیا ۔ اور بڑی حد تک وہ حداقت کے قریب پہانچ گیا ۔ عس کے بتایا کہ یہ مظاہر " نائی حالت " کے مادی قرات کی وجه سے علی يِم حالتِ تَهْرِس ما أَبِعَ أُورِ كَيْسَ سِي مَحْدَفَ هِي أُورِ كَرْسِي عالتُ كِي ۖ فَا يُلِهُ ۖ مهي لطيف تره اس "بالائم كهاي " : (Ultra-gaseous) " يا أشعاص حالت " (Raliant) سيميرلنا جاهاتي- كرو كس كا يه خهال الهايت ا تقلاب الكيز تها -بھان بالا "میں اس نے برق اور مادہ کے تعالق پر ووشنی دائی - سر ہے ہے تهامسن (J. J Taassaa) ؟ ي س كام كو آكم يوهدا م س ف أمدود ه م هر قاره كي کیوں ارز اس کے ہر کی بار میں ردانہ معلوم کیا اور اس کے بعد مو ید كَيْرِيات مِي دُورِ وَرِهِ كَيْ كَنِيت أَوْرِ أَسَ كَا أَبْرِكِي بَارَ عَلَيْدَهِ طَوْرُ يُرِ مَعْلُومً

Acomprehensive Proatise in Inorginia & Cheoretical Gradietry
 (Vol.1V. Chapter XXV.) By I. W. Mellot.

¹ W. Grookes ! Phil. Teans (170 , 135 : 587 (1874)

Ralant-E'estrode and The so called Fourth State . London (4891)

Conduction of Electricity Through Gases ' Cambridge (1903)

J. J. Thomsen !- Ibid-44- 295-(1897.)

کولیا گیا ، تھاسی نے بتایا کہ کیتھوت شعاع کا ہر در کھیت میں سب سے طلکے معاومہ جو ہر یعنی ہا ئیڈرو جن کے مقابلہ میں اسلامی اور اس پر برتی بار ماء × × ۱۰۰۰ ہے، زیر برتیری شعاع کے ہر در ا کو "بر تیم" (Electron) سہجینا چاہئے ، ایسے بر قبے تہام مادی اشیاء میں ہو سکتے ہیں ۔ کوئی ایسا برقی بار نہیں معاوم ہوا جو برتیہ کے بار سے کم تر ہو ۔ پس ہم فتیجہ ذکال سکتے ہیں کہ برق کی ساخت جو ہری ہوتی ہے اور برق کا جو ہرتیہ کہلاتا ہے ۔

برقید کی تعقیقات کو لا شعاع برقیوں کی ایک هجیب خاصیت تقویت هوی - رونتگی (Rontgan) نے برقیوں کی ایک هجیب خاصیت معلوم کی - برقئے جب کیتہوت سے باہر نکالے جائیں تو بہائتے ہیں اور کسی تھوس سے مزاهم هو کر لا شعاع میں تبدہ بل هو تے هیں - لاشعاعیں هوا میں سے کزر کر اس کو مو صل برق بناتی هیں - کسی تھوس سے مزاهم هو کر اس کے اندر نفون کر جاتی هیں - بعض ادیاء مثلاً بیریم پلا ثنو سیانائیة کو متزهر (Phosphorescent) کر دیتی هیں -

برقیم کی فریافت سے زہلے مادی کی ساخت کے متعلق تا آتی کا نظریم کافی سمجھا گیا لیکن برتیم کی فریافت نے اور بالخصوص اس واقعم نے کم اس کی کہیت عناصر کے جو هر کے مقابلے میں بہت کم هرتی هے کیایا دانوں کے خیالات میں انقلاب پیدا کردیا - اب رجعان اس طرت هونے ایا کہ جواهر انہیں برقیوں کے ترکیب و احتماع سے پیدا هرتے هیں اوگ ان خیالات کو عہلی جامہ بہنانے کی کوشش کرنے لگے - عین اُس وقت

[•] W. C. Rontgin, Wurzberger Phys. Med. Ges., 137 (1895)

قابکاری کے خصرصیات ا چاهد که ان کے خواص کیا هیں ؟ تابکار عنامر کو معمولی عناصو سے معتلف نہیں سہجینا چا ہئے۔ ان میں معمولی طبعی و کیھیا گی خوام کے ملاوہ تابکا ہی کی خصیت مستقل طور پر پائی جائی ہے۔ چانعہ ریڈئم روعي سنهد د دات هے . هوا سبن كهوانے سے نوراً سياء هوتي هے غالباً فائدر اذرات ہنتا ہے۔ اپنے عام کیمیائی سارک میں یہ بیریم سے مثابہ ہے چنانچہ کچہہ دھات سے حاصل کرتے وقت دونوں کے کلور آئر آزیا ہے سائیڈز یک ساتھ، ترکیا کرتے هیں اور انکا کسری تلہاؤ کیا جاتہ ہے ۔۔

اب ۵ یکهذا چاهئے که تا بکا رہی کی خصوصیات کیا هیں ؟ روتهر فورت (Rutherford) نے حسب ذیل نقاط پیش کئے -

- (الف) یه ایک بے احتیار عبل هے معبولی کیبیائی و طبیعی تغیرات کی طرم هم اس پر قابو نهن حاصل کرسکتے ، اس کی رفتار میں کہی زیادتی ههارے اختیار سے باہر ہے ۔
- (ب) تا بکاری عذاصر کے تہام مرکباب سے اس خاصیت کا اظہار ہوتا ہے یعنی یم ایک جو هری خاصیت هے اور اس پر حالت ترکیب کا اثر نہیں یہ تا -
- (ج) عنصر کے طبعی حالات کا بھی اس پر اثر نہیں ہوتا ہمیں معلوم ھے کہ معمولی تغیرات پر تیش ارر دباؤ کا بوا افر پوتا ھے -لیکی تابکاری ان سے بے نیاز ھے - چذانچہ تابکار شئے کو ہو ھزار

[•] E. Ruther for 1; Rydio-activity, Cambidge, 1904

E. Ruther ford, Raido - active Substances and their Radiations - 1913

فرجہ متی تک گرم کرنے سے یا ۲۰۵ مرتک سرہ کرنے سے تا کا ۲۰۵ مرتک سرہ کرنے سے تا کاری کی شرم میں طرح معبولی فیا کی چر تا بکار ہوتی ہے اُتنی ہی خلام میں بہی ہرتی ہے ۔

(د) یہ عبل حرارت باز (Exothermal) هرتا هے یعنی تابکارانہ اشعاع کے اخراج
کے ساتھہ حرارت بھی خارج هرتی هے جس کی سقد ار عام کیبیائی
عبلو ں میں خارج شدہ حرارت سے بہت زیادہ هوتی هے پس تا بکار الم تنیر میں توانئی کی بڑی مقدار آزاد هرتی هے —
(س) اس عبل میں روشام "یا اشعاعی فرات خارج هرتے هیں —

بیکرل شعام ہ اس کے بعد ہم تابکارا نہ اشعام کے خواص پر بعث کریں گے ۔ تابکار بیکرل شعام ہو اشیاء سے بعض شعاع کا اخراج ہوتا ہے اور جیسا پہلے بتا یا گیا بیکرل نے اس کامشاہدہ سب سے پہلے کیا تیا اور الوجہ سے الکو بیکرل شعام سے موسوم گیا گیا ۔ بیکرل شعاعیں ، بیں ہمض دلچہپ خواص ہوتے ہیں ۔ چذائچہ ولا میں سے گزر کو اسکم روائوں (lons) میں تبدل کرتی ہیں اور اسطرم اسکو برتی موصل بنادیتی ہیں ۔ بیکرل نے بتایا کہ غیر موصل مائع ، ٹملا کاربی تائی سلفا گیت پترولیئم اپتیر ان کے زیر عمل بات کے موصل ہو جاتے ہیں ۔ بھار (Becker) نے دیکیا کہ لاکھ، ایر ایربہی اسیطرم موصل بنتے ہیں ۔ مادام کیوری نے بتایا کہ ان شعاعوں کے دہل سے ناور اسیار ، ائسیلنت اسیار بڑے درصہ کیائے متنز ہر ہم جاتے دہیں ۔ ان شعاعوں کا دکا سی کی تختر پر بھی اثر ہوتا

[•] Rutherford's Rulio - active substances and their Radiations - 1913
Rutherford's Radio active Transformations, London 1906
M 'S' Curie ' Recherches Sur les Substance radis actives, Paris 1903

ھے - ہوا اور آکسیس کو یہ اوڑوں دار (Ozonised) کردیتی ہیں ای شہ ع میں کھیائی ہالھت بہی ہرتی ہے چنانہ، ایپرے وساتی نے بتا یا کہ ریدئم نبک کو ہائی میں جل کرنیسے پائی تعلیل ہوجاتا ہے - اعظرے ہائیة و جس وبروسوں کا آموزہ ای شماعوں کے عمل سے ہائیة روجی بروسائیة میں تبدیل ہوتاہے۔ گیزل نے دیکیا کہ مدیوری گلدک معیی نیا میں تبدیل ہوتی ہے اور بیکرل نے بتا یا کہ زرہ فاسفور س سرخ میں تبدیل ہو تی ہے - گیزل نے بتا یا کہ اگر انکہ بلت کر لیے جائے اور پیشانی کے تریب رید ٹم کی نابی پائے ہو اور پیشانی کے تریب رید ٹم کی نابی پائے ہو ہوگی مملوم ہوتی ہے - گر انکہہ بلت رہے لیکی اس میں سے روشش فکلٹی ہوئی مملوم ہوتی ہے - اگر رید ٹم کی نلی کو بھی کے تریب ہلت گیئیس ہوئی مملوم ہوتی ہے - اگر رید ٹم کی نلی کو بھی کے تریب ہلت گی میں اور حشرات فل میں بیت کر بھی تو بوجے پر زخم بوجاتے ہیں - مکو تے اور حشرات فل میں بیت کر بھی تو بوجے پر زخم بوجاتے ہیں - مکو تے اور حشرات فل میں بیت کر بھی ہے کر بہی اے شیا ہی اے شماعوں کے ذریمہ علاج بیت کر نے سے مر جاتے ہیں - سرطان و نہرہ کا بھی انے شماعوں کے ذریمہ علاج بیتا جاسکتا ہے ۔

بهکول هماع کی تشریح * ایا کو عام طور پر تین قسم کے ذرات پر مشتبل سیجیا جاتا ہے ۔ و و تہر نور تا ہے سند ۱۸۹۹ ع میں دیکیا کہ بهکول هماع میں ایک تو بآسانی انجناب پذیر شماعیں مرتی هیں جو کفف سیر ہوا کے ہند سیر سر سر کجاتی هیں دوسر سندق پذیر شماعیں هیں جو الو المام کے کئی مای میتر سے گذر سکتی هیں ۱۰ ول المار کو اس نے المام الو مهم کے کئی مای میتر سے گذر سکتی هیں ۱۰ ول المار کو اس نے المام المار ثانے المام کے کئی مای میتر سے گذر سکتی هیں ۱۰ ول المار کو اس نے المام کے کئی مای میتر سے گذر سکتی هیں ۱۰ ول المار کو اس نے المام کے کئی مای میتر سے گذر شاتی دیا در کو بیتا (۵) یا به شماع

[•] E' Rutherford ' phil. Mag. 1903.

Studies in Radio - activity (London - 1912) Prof. Bragg., M. S. Curie; Traite de Radio - activite, Paris, 1910.

سے ہوسرم کیا - ایکی بعد میں ریارت (Villard) کے بتایا که ریدئم ایک طاقتور نفرن پذار شعاع یعنی کا ما (Y) یا به عدعوں کو بھی خارج کرتا ہے جو جنب ہوئے سے پہلے ہیس سمر سو تے او هم میں سے اور کئی سمر سوسے میں سے گزر سکتی ہے - بیکول اور کیوری نے بتایا که یہ شماعیں مقناطیسی میدان میں منصرت ہو جتی ہیں - بیکول اور کاؤت میں نے بتایا کہ یہ شماعیں منفی طور پر برتائے ہوئے ذرات ہیں جی کی رفتار نور نے قریب ہوتی ہے اور ای کی کہیت وہی ہوتی ہے جو خلائی نلی والے کیتر تی ذرات کی ہوتی ہے جو خلائی نلی والے کیتر تی ذرات کی ہوتی ہے ۔

حقیقت میں یہ بڑی رفتار سے خارج هرئے والے برقیبے هیں - شعاعیں متنا طیسی اور برقی میدان میں متاثر فیمن هو تین اور لاشعاعوں کے مشابه سهمهی جاتی هیں اور عبوماً به شعاعوں کے ساته، خارج هرتی هیں اور ان کی نفرزی طاقت بهت زیاده هرتی هے - ان کے متعاق دو (١) نظریے هیں - اولا یہ کہ برقی مثنا طیسی هیجا نات هیں جو به درات کے اخراج کی وجه سے 'ثیر میں پیدا درجاتے دیں - ثانیا براگ (Bragg) کا خیال اخراج کی وجه سے 'ثیر میں پیدا درجاتے دیں - ثانیا براگ (Corpuscular) کا خیال هے کہ ولا جسیمی (Corpuscular) هیں اور غیر متغیر تعدیای مادی درات هوتے هیں - آج کل عام طور پر بہلا دیال زیادہ قبرل هے سے

روتیر فررت نے سند ۱۹۰۳ ع میں بتایا که عد شداعیں طاقتور مقناطیسی و برقی میدان میں منحرت هرتی هیں لیکن ان کی سبت انصرات به شداعوں کی سبت کے خلات هرتی هے پس یه مثبت طور پر برقائے هو أنه فارات هیں روتیر فورت اور کئی کر (Geigr) نے اپنے تجربات سے بتایا که عا فرا پر میں بار ۱۹۰۳ اکائیاں هوتا هے نظرید مقدار تا (Quantum) کے لساظ اسلامی بار سما دی میتدارت روسی دوم بدا برقی اکائیاں هوتی هیں ۔

پسعه قرح پردو برقی بار هرتے هیں۔ عدقرح کی کہیت ۱۶۳۳×۱۹ هو تی نے اور ۱۹۳۵ میلیت ۱۶۳۳×۱۹ هو تی نے اور ۱۹۳۵ میلیت ۱۶۳۵ میلیت ۱۹۳۵ میلیت ۱۹۳۵ میلیت ها ئیت روجئی جوهر کی کہیت ۱۲۴ میلیت ها ئیت روجئی جوهر سے چو گئی هر تی ہے یعنی عدفرح هیلیم کا جوهر ہے جس پر دوغیت برقی بار هوتے هیں۔ عدد شعام میں نفوزی طاقت کم هوتی ہے لیکی تاپکار مادح کی روانی قابلیت اور حرارتی اثر کی یہی قدد دار هوتی هیں اور تابکار اشیاء میں سے خار ہے شدح توانائی کا بچانوے نیصد ہی [۲۶٪] حمد ان هی پر مشتہل هوتا هے ۔۔

یے کیا گیا ۔ ارو Soddy: Interpretation of Radium ہے یہ حصہ زیادہ تر Mellor's Inorganic & Theoretical Chem IV کہیں کہیں انسا لکلو پیڈیا اور سے بعنی مند لی گئی ۔۔۔

معہولی حانت میں ریدئم کا مرکب تابکاری سے تیلوں قسم کے شعاعیں مستقل تناسیوں میں خارج کری ھے لیکن اگر ریدگم مرکب کو پائی میں حل کیا جائے اور معلول کی خشکی کی حددتک تہذیر کی جائے یا اس کو معنس خوب گرم کیا جائے تو اس کی تابکاری کا برا حصد نکل جاتا ھے اور ریدگم نهک کی تابکاری اعل تیهت پر پہنچ جاتی ہے اس موقع پر به اور جه شعامیں پوری طور پر ڈال جاتی ہیں اور عہ شاع کا صرف ایک ہوتہائی۔ حصد بچا رحمًا هے لیکن اس عبل سے ریدنہ عنصر پر کھید اثر نہیں پرتا -کیوں که اگر رید دم دهک بده بردی میں رکیا هو دو خارج شعه شعاعیں پهر اس میں آجاتی هاں اور وہ پہلے کی طرح طاقتور قابکار هو جاتا هے -ہ قیق سھا ھدی سے معلم ھوتا ھے کہ گرم کرنے کے دوران میں ایک گیس شقّے خارج هرتی هے جسے ویدئم کا مستخرج یا فیٹن کہیتے هیں اس کی مقدار نہایت قلیل هوتی هے لیکن اگر اس کو برتن میں سے خارج کر عیا جائے تو ریت کم فہ کی تابالی بہت کم هو جائی هے یہ گیس طاقنور تا کار هے - زنک سلنا دُیة پر تیز هرمی عمل روش هوتا هے - رید دُم کا مستخرج کیمائی ترکیب اور تعامل کا میلان نهین رکهتی اس خصوص مین وی هیائم و آرگنی کسیون (جنهین کیمیاء مین مجهزل کیسین کهتم هین) کے مشا بد ھے - چذا نچ، انہی کے خانداس میں داخل کی گئی - اس کا وزن جوهر ۲۲۲ معلوم کیا گیا اور اس کا اپنا مخصوص طیف بینی هوتا هے . ایک گرام خااص وید نُم سے مستخرج کا ۲۰۱ مکتب مهر حجم حاصل هو تا ھے ۔ چونکه سمتخرج کے اخراج کے بعد رید ثم میں پہلے کے مقابلہ میں ایک چوتهائی تابکاری هوتی هے اس لئے گرام رید تُم سے حاصل هدي ١ و م مكعب مور مستخرج مين تابكا رس كا تين چرتهائي حصه هوتا ها -

جو سے گرم پائی کو حالت الجہان سے حالت جوی میں پہلی سکتا ہے مستفرم میں ایک سکتا ہے مستفرم کا صرف ایک سکت اینے (جو ۲۱ کیلو گرام ریڈئم سے حاصل ہر سکتا ہے !) التی می توانائی دے سکتا ہے جاتی کہ برقی قرس میں ہوتی ہے ۔۔۔

ويدَّأُم كَا مُستَخْرِج عُرْضَهُ أَكُ نُو قَالَى خَارِج فَهِينَ كُرْ سَكِمًا فِهُ الْإِنْيُ مُعْرِج ریدائم کے خلات ترانائی کا مستقل میدا نہیں ہے - ریدائم کے مستخرج کونلی میں بنہ رکھکر امتعان کریں تو معاوم هوتا ہے که ضرور وقت کے ساتھ اس کی تابکاری میں کہی ہر جا تی ہے ۔ چذانچہ جار دن کے بعد اسکی تا بکا رق ابتدائی مقدار سے نصف هو جاتی هے - لیکن مستخوج کے تغیرات کے دوراں میں اس کے اصلی مخرج ریڈئم میں بھی ستناظر تغیرات واقع ہرتے ہیے یہ ایٹی کھرئی ہوی عاملیت کر داو بارہ حاصل کرایتی ہے ۔ اور مستاغرم کے غائب ہرتے کے یعد اس کی آنایکاری ایتدا کی طرح هو جاتی ہے ۔ اگر اس کو اب پانی موس دوبار عل کرایا جائے تو پہلے کی طرح سمتخرج کی ایک نئی مقدار ماصل هوتی هے پس یہ عمل متماکس (Reversible) هوتا هے یعنی هر دو سبتوں میں واقع ہوتا ہے ریدائم + ریدائم کا سستخرج اور جب شعاع کا اخراج ایک مستقل قیمت حاصل کرلے تو اس موقع پور دونوں تغیرات میں ترازن قاقم هو جادًا هم أور ههيشه مستخرج كي مقدار أور رابدتُم كي تابكاري مين تعالل كا رحص وإيا جاما هے - تعالى كے مرقع في الحر دريانت كرليا جائے كه مستخرم کی کا لمی مقدار مودود ہے اور تاباری کی شرح کیا ہے تو یا انداز ۱ الله با جا کا ھے کہ ایک خاص وقت میں کذانا مستخرج ریدام سے پیدا ہوتا ہے اور اس طرح ریدئم کے سمتھرج میں تبدیلی کی شرم معلوم هرتی هے - تجربات سے معاوم کیاگیا که ایک سان میں رقائم پچھ س سر ٹی حصه (---) تغیر هرتا ہے یعنی ریدئم کی ارسط عور یا دور دیام ۱۵۰۰ سال کے اس کے بردلات مستخرم

کا اوسط دور قیام ۳ ء ۵ دن کھ -

اب یہاں سوال پیدا ہوتا ہے کہ اگر رید اُئم کی عہر صرت + 100 سال کی ہے تو اب تک وہ کس طرح وجود پذیر ہے ۔ گیونکہ تاریخی اور ارضیاتی نقطۂ نظر سے زمیں کی عہر لاکھوں برس کی ہے ۔ لیکن اس سوال کا جواب با اُن کی جا سکتا ہے بشرطیکہ ہم اس واتعہ کو پیش نظر رکھیں کہ رید آئم کے ساتیہ ساتھہ مستخرج بھی وجود پذیر ہے ۔ حالانکہ آخرالذکر کی اوسط زندگی د۔ ساتھہ پانچ دن کی ہے ۔ ہم بجا طور پر یہ خیال کرسکتے ہیں کہ جس طرح رید اُئم مستخرج کی خاص مقدار اس کے اپنے مخرج رید اُئم کے ساتیہ ایک مستقل تناسب میں ہر وقت رہتی ہے اس طرح رید اُئم کو بھی اپنے مخرجی کے ساتھہ معدن میں تعادل میں رہنا چاہئے ۔ اب دیکھئے کہ اس کا مخرجی کے ساتھہ معدن میں تعادل میں رہنا چاہئے ۔ اب دیکھئے کہ اس کا مخرجی عاص کون سا ہے ۔

یورانیم، تہام عناصر میں سب سے زیادہ جوھری وزن رکھتا ہے اور اس

کے طیف میں خطوط کی بڑی تعدال دیکھی گئی ہے ۔ ان واقعات سے اس فرضیه

کی تائید ہوتی ہے کہ یورانیم یک ذات اور سادہ عنصر نہیں ۔ اورا س خیال

کی تائید تا بکاری کے واقعات سے بھی ہوتی ہے ۔ یورانیم و ویڈیم میں ایک

نسلی رشتہ پایا جانا چاہئے ۔ حسب ذیل واقعات اس کی تائید کرتے ہیں ۔

(۱) ریڈیم اور یورینیم عموماً ساتھہ واقع ہوتے ہیں ۔

یہ بات عام طور پر دیکئی جاتی ہے کہ مشابہ عناصر اور مرکبات یکجا پائے جاتے ہیں مثلاً نکل و کو باات ہیں مخلوط ملتے ہیں ۔ اسی طرح چاندی عام طور پر سیسہ کچھہ دھاتوں یا سوئے کے ساتھہ ملی ہوئی پائی جاتی ہے پلاتینم خاندان کے تہام عناصر یکجا ملتے ہیں ارو تہام نادر متیاں یکجا ملتی ہیں۔ عناصر کا یکجا پایا جانا معف

اتفاق پر منعصر نہیں ہو سکتا ۔ اور یہ قرین قیاس ہے کہ عناصر زیر بعث غالباً مشترک مادہ سے تقریباً یکساں حالات کے تحت پیدا ہو گے ہوں کے ۔۔

- (ب) ریدنم اور یورنیم عهوماً پیج یلیند میں ایک ساتهم هوتے هیں پس یورنیم وریدنم میں قریبی مشابهت اور رشته هونا چاهئے -
- (ب) پرانے معدنوں میں ریڈئم ویورنیم کا تناسب مستقل پایا جاتا ہے چانچہ تیس لاکھہ میں ایک حصہ ریڈئم کا هرتا ہے اس سے یہ بات واضح ہے کہ ریڈئم یورنیم سے پیدا ہوتا ہے لیکن یہ پیدایش بہت سست شرح سے ہوتی ہے وتھر فورت وساتی نے * سب سے پہلے خیال ظاهر گیا کہ ریڈئم کا اہتدائی ساخلہ یورنیم ہے لیکن تجر بات سے معلوم ہو تا ہے کہ یورنیم کے راس تغیر سے ریڈئم پیدا نہیں ہوتا بلکہ یورنیم کے بعد اکٹرینیم اور اس سے آئی ارنیم بنتے ہیں اور آس سے آئی ارنیم بنتے ہیں اور آخراازکر سے ریڈئم یعنی مختصراً —

(ریتیم) + Ra (ریتیم) U + Ac (انگیونگم) نام به انگینگم) U + Ac (ریتیم) به جا ت ایرانیم) به ایرانیم کی اوسط عهر ریت کم سے تیس لاکھه گئی هوئی چا دیگے کیوں که حالت تعادل میں ان کی مقداروں میں تیس لاکھه اور ایک کا تناسب هوتا هے پہس یورنیم کی عهر ح ۷۵۰ ملین سال هے اور یه بے شهار مدت یورنیم کی تا بکاری دیت سست شرح سے مطابقت رکھتی هے – اس کی تا بکاری دیت کم کے مقابله میں کئی لاکھوں گئی کم هے پس یورنیم کا تغیر اسی وجه سے سست اور فائل ییهائش هوتا هے —

[•] Rutherford; Radio • active Substances and their Radiatons 1913

Soldy Chemistry of the Radio • elements 1914 —

یوریدئم کی عبر ۲۵۰۰ ملین سال کی هے اور آج کل بھی یہ نہایت قلیل مقدار میں ملتی هے ایکن ابتدائے آفریاش میں اس کی مقدار بہت زیادہ ہوگی جس کے کامل تغیر میں کئی ۱۵۰۰ ملین سال گزو گئے ہوں گے ۔ اب دیکهنا چاهئے که تابکارانه تغیر کا آذری زینه کیا ہے ۔ یه خیال ظاهر کیا گیا که اگر تابکارانه استحاله (Transformation) کا آخری حاصل قیام پذیر اور غیر طیران پذیر شے ہو تو اس کو تابکار عنصر کے مندن میں جمع رهنا چاهدُے تابکاری نهایت سست اور مسلسل عبل هے - جی معدنیات میں تابکار عناصر پائے جاتے ہیں اس میں یہ تغیرات ارضیاتی ادوار سے واقع هوتے رهے هيں ۔ ارضاتی طبقه جتنا پرانا هوتا هے ان حاملوں کی زیادہ مقدار سوجود هو نا چاهئے - بوات وت * نے مختلف معدنوں کے استعمان سے نتیجه نکالا که یونینم وبدنم ساسله کا آخری حاصل سیسه هے کیونکه معدی ھی سیسم کی مقدار یورینئم کے ساتھہ عموماً مستقل تناسب میں ہوتی ہے۔ المضاتي طبقه جتنا فرانه دوا هم وهان معدن مين سيسه كا فيصدى تناسب اسی قدر زیادہ هوتا هے -

تابکاراند استحاله کا نظریه اعد به - جه شعاعین خارج کرتے هیں اور ان سے فئی اشکال ماعه چیدا هوتی هیں - جو ایتدائی ماعه سے کیمیائی و طبعی خواص میں مخلف هوتی هیں ـ چنانچه ریدئم کا مورث اعلی یور ینتم ه تو اس کی آخری اولاد سیسه - هم یه بهی دیکهه چکے هیں که تا بکا وی جوهري خاصهت هے اور اس پر حالت ترکیب وغیری کا اثر قهیں پرتا -

[•] B B B B Boltwood - ibid - 239 - 1905 -

B. B. Boltwood - Awer, Gournal Science - 253 - 1905 -

ای واقعات کی قوجید کے لئے سند ۱۹۰۳ ع میں روتیرنورت و ساتی ہ

Theory of) نظرید پیش کیا جسے تابکا را نہ استسالہ کا نظریہ (Radio - active Transformation) کہتے ہیں - ان کا بیا ن یہ ہے " تابکا ر
سان یہ کے جو ہر قیام فا پزیر (Unstable) ہیں اور ہر ثانیہ کے بعد کجھه
جو ہر شدید دھہاکہ سے تعلیل ہوتے ہیں اور سادہ تر اجزا میں تبدیل ہوتے
ہیں اور اکثر عہ - یہ فرات کو بڑی رفتار کے ساتھہ خارج کرتے ہیں "

هم عد اور به قارات کی ماهیت سے بعث کر چکے هیں اور همیں معلوم هے که هه زرم هیایم کا مثبت روان هے یعنی هیاهم کا ایسا جوهر جس پر دو برقی ہار ہوتے ہیں اور اس کی کہیت ققریباً ۴ ہوتی ہے ، ہم یہ بھی دیکہ چکے ہیں کہ چہ فاری کی کہیت ہائیدروجی جوہر کا اتھاری سو چاایسواں حصہ ہوتی ہے اور یہ بڑی وفتار والا منفی برقیہ ھے - پس ظاهر ھے کہ عد ذرہ کے اخراج سے کسی عنصر کے وزن جو ہر میں کہی ہوگی حالانکہ یہ ڈرہ کے اخراج سے اس کی کہیت ہو قابل العاظ اثر نہیں ہوگا - مثلًا فرض کیجئے کہ ابتدائی جوهر هی سے ایک عه فره فکل گیا تہ بننے والے جوهر کی کھیت اول الف کو سے بقدر م كمهوكي اوراس مين اول الذكر س مختلف طبيعي و كيميائي خاص بائے جاتے هين -يعدى تابكارانه استعاله كى وجه سے مائه كىنكى شكل پهدا هوگئى - اكر نكے پیدا شدا مادی کے جوهر بھی قیام نایزیر هوں تو وی بھی تعلیل هونگے اور اس طوم جو هو مهى كئى معين دوجون مين مسلسل استحاله كا عبل واقع هوتا هـ اور بالاغو ایک قیام پزیر شکے پیدا هو تی هے - چنانچه ریدئم (Ra " ۲۲۹ میں سے ایک عد اور ایک بد ذرع فکلنے سے ریدنم ا (RaA - ۲۲۲) بنتا مے

[&]quot; Radio - activity " مقطعه هو انسائيكلو پيڌيا مضوري Rutherford and Soddy , ibid , 5 - 561 - 1903

برقیوں کی خاص تعداہ ایک نظام میں موتب ہے تو جب تک اس نظام کی حرکت ایک معین قسمت زیادہ ہو وہ قیام پزیر ہوتا ہے لیکن آئر ان کی رنتار ناصل قیمت سے کہتر ہو تو نظام قیام فاپزیر ہو جاتا ہے اور خرد کو ایک دو سری شکل میں اچانک طور پر مرتب کرے گا - یہی حال برقیوں کے پینچیدہ گروہوں کا ہے - توانائی کے اشعام کی وجہ سے برقیوں کی توانائی بالفعل کم ہوجاتی ہے اور ہم فرض کرسکتے ہیں که متحرک برقیوں کی رنتار آہستہ آہستہ کم ہو جاتی ہے - جب رفتار فاصل قیمت پر آجاتی ہے تو نظام قیام نا پزیر ہوجاتا ہے اور جو ہری د ہما کا واقع ہوتا ہے اور ابتدائی اجتماع سے برقیوں کی ایک تعداد خارج ہوجاتی ہے - بالفاظ دیگر جوہر میں استحداد ہوتا ہے اور جو ہر کا کچھہ حصہ خارج ہوکر برقیوں کے دو یا زیادہ گرو ہوں میں تبدیل ہوجاتا ہے - چنانچہ ریت ئم سے استحالہ کے بعد دو عنصر گرو ہوں میں تبدیل ہوجاتا ہے - چنانچہ ریت ئم سے استحالہ کے بعد دو عنصر پریدا ہوتے ہیں ایک تو ہیلیئم اور دوسرا مستخرج --

تی بیرفی (De bierne) نے تا بکاری کی دوسرے طریقہ سے وضاحت کی ۔
اس نے بتایا کہ جوہر کا مرکزہ مثبت و منفی برقی فرات یا برق پاروں کا پیچیںہ مجموعہ ہوتا ہے ۔ نظریۃ استحاله کی رو سے یورانیم سے (۸) عه فرات کے اخراج کے بعد سیسم پیدا ہوتا ہے اور یہ (۸) مثبت برقی فرات یورا نیئم کے مرکرزہ سے نکلتے ہیں۔ ان فرات کو مرکزہ میں سجاجع وکہنے والی طاقتیں ہماری معلومہ طاقتوں سے بالکل مختلف ہیں ۔ تی بیرنی کا خیال ہے کہ چبچیں مرکزہ کے اجزا مستقل ہیجان میں ہوتے ہیں یا بالناظ ف یگر مرکزہ کے اندر برق پارے و برقیے ہمیشہ شدید ہیجا ن اور حرکت میں رهتے ہیں ۔ اور جب کلیۃ احتمال کے مطابق آن میں سے کسی حرکت میں رهتے ہیں ۔ اور جب کلیۃ احتمال کے مطابق آن میں سے کسی حرکت میں رهتے ہیں ۔ اور جب کلیۃ احتمال کے مطابق آن میں سے کسی حرکت میں رهتے ہیں ۔ اور جب کلیۃ احتمال کے مطابق آن میں سے کسی ادیک کی توانائی بالفعل کافی ہو جاتی ہے اور ایک خاص قیمت اختیار

کر لیتی ھے تو وہ مرکزہ اور جوھر کی سرحه سے پرے نکل جاتا ھے - اس طرح تابکا واتع ہوتا ھے -

آخر میں هم تابکاری کے ایک داسپپ پہلو کو لیتے هیں جو غالباً سائنس کے آئندہ فنوحات سے متملق ہے۔ قرون وسطی میں کیبیا گری کا دور دورہ تھا۔ کیبیا گروں کو ادنی دہاتوں سے سونا بنانے کی دهن توی ۔ چنانچہ المبرتس میگنس (A. Magnus) کہتا ہے کہ '' تہام دہاتیں بداتہ مشابہ اور یکساں هیں۔ صرف ان کے اشکال مختلف هیں۔ شکل کا باعث اتفاتی اسباب هوتے هیں اور محتق کو چاهئے کہ ان اتفاقی اسباب کی تلامل کرے اور ان کو دور کرنے کی کوشش کرے ''۔ فراباً یہ وهم بھی عام تیا کہ ایک قسم کا عجیب کرنے کی کوشش کرے ''۔ فراباً یہ وهم بھی عام تیا کہ ایک قسم کا عجیب کیتا اور ان کو دور کیتا ہے۔ بعض لوگوں کے خیال میں سنگ فلاسفہ (Philosopher,s stone) معدن میں رقبل دھاتوں سے شریف دھات کی پیدائش میں مہدہ ہوتا ہے۔ بعض لوگوں کے خیال میں سنگ فلاسفہ (Philosopher,s stone) کے عبد مفقود ہونے لگی' چفانچہ بائل (Byle)

حال میں رمیس Remsen نے بتایا کہ کو کیہیاگری نوس ہوچکی ہے ایکی اس کی روم اب پہر عود کر آئی ہے اور ہم عناصر کو ایک درسرے میں تبدیل کرسکتے ہیں - چا نچہ یورانینم ریت کم وغیر اللہ میں تو یہ عبل تدرتی طور پر واتع ہوتا رہتا ہے اور جیسا کہ روتھر نورت نے بتایا معہولی عناصر میں مصنوعی تابکاری مبکن ہے چنانچہ اس نے نائٹروجن کے جوہر پر عه فرات سے حہلہ کر کے اس کو پاش پائی کر دیا اور ہلیئم اور ہائیت روجی کے جواہر حاصل کئے - لیکن مخالفانه عبل یعنی ساد ا تر اجزاء کو جبح کر کے پیچیدہ شکل بنانا ہبارے!۔کی سے ابھی بہت دور ہے - پس نظری

طور پر یہ مبکی ھے کہ پارے اور تانبے کے جواہر میں مزید برت پارے داخل کر کے سوئے کا جواہر حاصل کرایا جائے - لیکی اس عمل کے لئے ابھی موزوں آلات اور کائی مہارت ھمارے پاس موجود نہیں - البتہ ہم بجا طور پر امید کرسکتے ھیں د، مستتبل تویب میں انسانی فکر اور تجربه اس کو حاصل کر لے کا اور نطوت کے پوٹید ، راز اور مضور خزائے اس کے قبضہ میں آجائیں گے —

سورج کی ماهیت اور اس کی روشنی کی تحلیل (طیف بیمائی نقطهٔ لا ہے)

از

جناب سهد محمد يونس ونا تاني صاحب أيم أيس سي لكجرار طبهعات كلهه جامعه عثمانهه حيدرآباد (دكن)

حورج اور دیگر سیاروں کی ماهیت کے متعلق قدمانے بہت کھی خیال آرائم کی جے لیکن اُن کے هاں کوئی ایسا کار آمد فریعہ سوجوہ نہ تھا جس میں یہ تحقیق هرسکے کہ لجرام ذلکی کی عفاصر پرمشقبل هیں - ان کے فلسفیانہ خیالات اور بے شہاردالچسپ نظر بے هیئت دانوں کے اُن مشاهدات پر مینی هو تے تھے جن کو دربین کی مدہ سے ذاس خاص ارقات پر قلبیند کیا جاتا تیا - ظاهر ہے کہ ایسے سطحی مطالعہ سے فلکی اجرام کی حقیقی ماهیت کا معلوم کرنا ایک دشوار اسر بے جانتے هیں کہ ایک صدی قبل تک بھی متقد مین کے معلومات بالخصوس سورج کے متعلق بہت هی محدود تھے اور عام طور پر یہ خیال کیا جاتا تھا کہ سورج کے اجزائے ترکیبی کا صحیح پتہ چلانا انسانی امکان سےخارج ہے متاخریو سورج کے اجزائے ترکیبی کا صحیح پتہ چلانا انسانی امکان سےخارج ہے متاخریو کی یہ خوص قسمتی ہے کہ انہیں اس اہم مسئلہ کی تحقیق کے لئے ایک فہایت کی یہ خوص قسمتی ہے کہ انہیں اس اہم مسئلہ کی تحقیق کے لئے ایک فہایت کی یہ ظہور میں آئے جن کے با لہقا بل علم هیئت کے سا بقہ انتسابات

بہت هى كم وقعت سے ديكھے جاتے هيں يه مفيد اله طيف نها (Spectroscope ھے جس کے باعث ایسے تمام پیچیدہ اور ادق مسائل حل ہوگئے جن کے بغیر هیئت دانوں کو با و ثوق نتا ئم تک پہچنا نا مہکی تھا ۔

سورج ایک دهکتا هوا کره نظر آتا هے اور هم بظاهر نہیں جای سکتے که ۱ س کی روشنی کی کیا کیفیت ھے و ۷ سرخ شعلے کیا ھیں جس دو اسا ن الشهس (Prominences) کہتے ہیں اور جن کو ہم سور ج گرہن کے موقعون دو مشاهده کرتے هيں ؟ تاج (Corona) کن اشياء سے مرکب هے ؟ یہ ایسے مسائل ہیں جن پر طیف نہا کافی روشنی تالتا ہے اور اس آله سے همارے لئے تحقیق کا ایک نیا میدان کہل گیا ھے ۔ قبل اِس کے کد اِس آله كي تشريح كيجائي اور أن حيرت انكيز فتائج كا ذكر كيا جائي جو اس کی بدوات حاصل هرئے هیں چند اصطلاحات کی تفهیم یهان پر ضروری هے -کیہیائی تشریح لی اس اس کا جاننا ضروری ہے کہ کیہیائی تشریم سے اکیا مراد ھے یہ در اصل وہ عمل ھے جس میں مطتلف تداہیو اختیار کرکے اِس کائنات کی مختلف اشیاء کو اُن کے اجزائے قوکیبی میں تقسیم کیا جاتا ہے مثلاً جب کسی خاص انتظام کے تعت پانی میں برق کھھ عرصہ تک گزاری جاتی ھے تو پائی دو گیسو ن یعنی آکسیمی اور ھا ئیتروجی میں تعلیل ھو جا تا ھے ۔ برعکس اِس کے خاص تدا ہیر سے جب إن دو گيسون مهن كيبيائي تعامل (Chemical reaction) پيدا كيا جاتا ھے تو یانی حاصل ہوتا ھے - پس یہ ا سر بدیہی ھے که یانی ایک مرکب شئے ہے جو آکسیجی اور ہا دید روجن کے ملاپ سے ظہور میں آتا ھے اور ان گیسوں کی مزید تعلیل جو اس مایع کی قرکیب میں شامل هيي فاميكن هي - اس لأبي يه عناصر كبلاتي هين - اس طوح سيسه

بھی ایک عنصر ہے کیونکہ اُس کی تعلیل سے بجز سیسہ کے کوئی ارد چین حاصل نہیں ہوسکتی - علی ہذائتیاس ٹو ہا - پاری - گندک وغیری بھی علی سر ہیں - معبولی نہک طعام ایک مرکب ہے اور اِس کی تعلیل سے ہم فو عناصر سوتیم اور کلوریس حاصل کرسگتے ہیں - پس وی تبام تدابیو جن سے مختلف اشیاء کے ترکیبی اجزاء معلوم کئے جاسکتے ہیں ر کیجیائی تشریم ، کہلاتی ہیں —

واضم هو که سورج یا کسی سیاری پر اِس طرح کیهیائی عهل کر کے هم یه نهیں معلوم کر سکتے که اُن کی ترکیب میں کو نسے عناصر هامل هیں اِس مقصد کے لئے طیف نها سے کام لیا جاتا هے جو فلکی اجرام سے پیدا هوئے والی روشنی کو بآسائی تعلیل کر دیتا هے ۔۔

روهای کی تحلیل اوری فانوس کے آویوں پر واقع هوتی هیں تو ایک اوری سے مختلف اللوں پتی (Band) نظر آتی هے جو قوس قزم کے مہائل هرتی هے ۔ اِس سے ظاهر هے که سورج کی روشنی کسی ایک اساسی رنگ کے فور پر مشتمل فہیں هے کیو فکه اِس کی تحلیل سے مختلف رنگوں کا فرر پر مشتمل فہیں هے کیو فکه اِس کی تحلیل سے مختلف رنگوں کا فرر حاصل هوتا هے ۔ اِس امر کی تحقیق کے لئے اگر آپ ایک ملهور فرر حاصل هوتا هے داسته میں رکھیں گے تو دو کیفیتن نظر آئیں گی۔ ایک یہ کہ شعاع مشهور میں سے گزرنے کے بعد اپنے اصلی راسته پر نہیں رهتی بلکه منشور کے قاعدہ کی طرب منصوب هرجاتی هے دوسرا یه که شعاع حکتلف رنگوں میں بت کر ایک رنگیں پتی کی شکل اختیار کرلیتی ہے جس حکتلف رنگوں میں بت کر ایک رنگیں پتی کی شکل اختیار کرلیتی ہے جس حکتلف رنگوں میں بت کر ایک رنگیں پتی کی شکل اختیار کرلیتی ہے جس حکتلف رنگوں میں بت کر ایک رنگیں پتی کی شکل اختیار کرلیتی ہے جس حکتلف رنگوں میں طیف (Spec'run) کہتے هیں۔ اِس رنگوں کا

العرات (Deviation) بھی جداگانہ هو تا ھے ۔ سب سے کم منحوت هونے والا رفك سرخ هوتاهے، پیور بالترتیب فارنجی ، ورق سبز آسهانی اور فیلے رفكون كا انصرات برهمما جامًا هم اور اخر سين بنغشى رنگ هم جس كا انعرات سب رنگوں میں زیادہ هرتا هے - اگر اِن منصرت شدی شعاعوں کو ایک دوسرے منشور میں سے گزارا جائے جس کا پہلو پہلے منشور کے تھیک مقابل وضع میں ھو تو ایسی صورت میں آپ دیکھیں کے کہ شعاعیں دوسرے منشور میں سے خارم هونے کے بعد پھر سفید روشنی پیدا کرتی هیں اس کی وجه یه هے که درسرے منشور میں سے گزرنے کے بعد شعاعیں متضاد سبت میں منحرت هوتی ھے -اویر کے بیان سے واضع ہے که سفید روشنی متذکرہ بالا سات اساسی رنکون کے نور پر مشتہل نے اور جب نور کی ایک شعام منشور میں سے گزرتی ہے تو وی منعطف هوکر اساسی نور کی شعاعوں میں بت جاتی ھے - چونکه هر ایک اساسی فور کا متعدہ ارتعاش (Frequency of vibration) ایک دوسوے سے مختلف هوتا هے اس لئے یہ اساسی شعاعیں فہاری آفکھہ سے تکرا کو ہم میں وی احساس پیدا کرتی هیں جس سے هم مختلف رنگون میں تهیز کرتے هیں اور به حیثیت مجهوعی ایک رنگین پتی دیکھتے هیں جس کو عرف عام میں طیف کہتے ھیں ۔ ظاہر ھے کہ قوس قزم کا نہودار ھوفا بھی اسی طرح کی کیفیت کا نتیجه هوذا چاهئے ۔ یه اکثر دیکھنے میں آیا هے که بارش کے بعد جب بادل چھت جاتے ھیں اور فھوپ نہودار ھوتی ھے تو آسمان یو دو زبردست رنگیں قوسیں نظر آئی هیں اس میں سے ایک اولیں قوس (Fundamental) اور هوسری ثانوی قوس (Secondary) کهلاتی هیں ـ بعض اوقات صرت ایک ھی قوس دکھائی دیتی ہے ۔ اس دلچسپ واقعہ کی مقیقت یہ ہے کہ

كرة هوائي ميں جو آ بي بخارات موجود هيں ولا بارش كى وج، سے سيري کی حالت کو پہنچکر ہستگی میں آ جاتے دیں - نور کی شعاعیں جب ہستہ شهه قطرات آب پر واقع هو تی هیں تو منعطف ، (Refract) هو كر آسامي قرر کی شعاعوں میں تعلیل هو جاتی هیں۔ چنانچه و هی سات آساسی رنگ قوس قزے میں نیایاں ہوتے ہیں -

واضع هو که جب نور ایک واسطه (Medium) سے دوسرے واسطه میں گذرتا مثلاً هوا سے شیشه سیں یا شیشه سے هوا میں یا هوا سے پانی میں وغیری تو هر ایک اساسی ونگ کا انسوات جداگانه هوتا هے جو اس امر کی دالیل ھے کہ ای کے ستعدد ارتعاش بھی ایک دوسرے سے مختلف هوتے هیں - چونکه قور کی اشاعت اثیر † (Ether) میں موجی حرکت کے قریعہ عمل میں آتی جے اس لئے یہ ضروری جے کہ ان آساسی شعاعوں کا طول موج (Wavelength) بھی مختلف هو نا چا هئے ۔ چنا نجء هم جانتے هيں که سرخ شعاموں کا طول موج سب سے زیادہ هو تا هے - پھر طیف کے تاریخی ' زرد ' سهز آسهائی، اور نیلے حصوں میں شعاعوں کا طول موم بتدریم کم هوتا جاتا ھے اور سب سے کم طول موج کی دھامیں طیف کے بندشی حصد میں يائي جاتي هين، يان وهي كه دايف جس كو هم معبولي حالت مين مشاهده کرتے ھیں کل طیف کا ایک قلیل حصہ ھے اور اس کو مرتی طیف ا isible Spectrum کہتے ہیں۔ جب آلات میں نزاکت پیدا کی جاتی ہے

^{*} قطرات آب میں نور کی شعاعرں کا انعطاف ایک سے زیادہ مرتبہ ہوتا ہے + نور کی اشاعت کے لئے کسی واسطه کا هونا ضروری هے . یه واسطه انهر (Ether) هے جو هر قسم کا مادنا و نیز فشاہے۔ بسیط میں جاری و ساری <u>ہے</u> -

اور ان کو دیگر شعاعوں کے مشاہلت کے لئے خاص طور پو حساس بنایا جاتا ہے تو یہ دیکھا گیا ہے کہ طیف کی وسعت پہلے کی بنسبت بہت زیادہ هوجاتی ھے بنفشی حصہ سے پرے جو شعاعیں واتع ہوتی ہیں ان کو بالاے بنفشی شعام (Ultrs violet rays) کہتے ہیں۔ اور طیف کے سرخ حصہ سے پہلے جو شعام ہوتے ہیں وہ پائیں سرخ شعام (Infrared roy) کہلاتے ہیں۔ ان کے غائر مطالعه سے ظا هر هر کا که جیسے هم ان حدوں میں آکے در هتے هیں ہالاے بنفشی شعاءوں کا طول سوج کم ہو جاتا ہے اور پا ڈیں سرخ شعاعوں کا طول ہڑ ھتا جا تا ھے۔ اراذ کو شعاعوں سے کہتر طول موج کی شعاعیں وہ هیں جو تا بکار (Radio active) اشیاء سے بر آ سد هوتی هیں ۔ باشتہار طاقت سرایت کے جس کا انعصار طول موج پر ھے ان کی تین قسمیں قرار ہی گئی دیں۔ یہ (عم به اور جه) شعاعیں کہلاتی هیں۔ ان سے کم طول موج کی یا بالفاظ در یکر زیادی سرایت کرنے والی (Penetrating) شعای وی هیں جو فن جواحی اور تائتری میں اِس قدہ ر مفیدہ ثابت ہوئی ہیں۔ اِن کو اُنتکنی شماعیں بالاشماعیں بھی کہتے ہیں۔ اور سب سے زیادہ طول کی سوجیں جو آج تک دریافت هو ئی هیں ولا لا سلکی پیام رسانی کا کام انجام دیتی هیں - ان کا طول موج کئی میتو هوتا هے --

طیف نها اپنی سائلا ترین شکل میں ایک توازی کر (Collimator) طیف نها ا سوے پور جهری * (Slit) هرتی هے جس کے سامنے سهداء فور رکھا جاتا ہے -فور کی شعام آله میں حہری کے راستہ داخل دو تی ہے۔ توازی کر جو

ا جہری دراصل ایک شکاف ہوتا ہے جس کے طول اور عرض کو پھنچوں ا کی مدد سے چھرتا ارر بڑا کر سکتے ھیں ۔

دراصل عدسوں کا ایک نظام هرتا هے - واقع شعاع کو متوازی بنا دیتا هے اور یم شعاع منشور میں سے گذرنے کے بعد منعطف ہو کر آ ساسی شعاعوں میں تحلیل ہوجاتی ہے اور دوربین میں سے دیکینے پر ایک طیف نظر اتا ہے۔ عہدی قسم کے آبوں میں ایک چوڑی دار چکر (Drum) هوتا هے جس کو گھھا نے سے طیف کے مختاف حصے مشاهدہ میں آتے هیں - چوزی دار چکر پر نشانات ہرتے میں جن کو پڑھ کر معتلف طیفی خطرط کے طول معلوم كرائم جاتے هيں - طيف كا فو دو كيه عنا منظور هو تا هے دو پہلے آله كو اس طرم ترتیب دیتے هیں که طیف کے تہام حصے اور خطوط نہایاں نظر آتے هیں - پور درربین کو آله سے علعقه کرکے اس کی جگه ایک ایسا بازو (Arm) قایم کردیا جاتا هے جس سیں عکا سی کی تعقی رکھنے اور طیف کا نوتو کھیچنے كا معةول انتظام هوتا هي -

طیقی تشریم مشعل (Punsen Burner) روشن کر کے طیف نہا کی طیفی تشریم معبولی نہک معبولی نہک طعام (سوتیم کلوراند) کو جلادیتے هیں - دور بین میں سے دیکھم نے پر سودیم کے دو زرد خلوظ ایک دو سرے کے بالکل قریب د کیا گی د یتے دیں ۔ اسی طرح استرا نشیم (Stronteien) کی رو شدی کا طیفی مطا لعه گر نے سے درر بین میں جهری کے سرخ خیا لات (Images) کا ایک سلمله نظر آنا ہے ایکی یہ سرخ خطوط سو دیم کے زرہ خطرط کی یہ نسبت منشور کے قاعدہ کی طرف کم مدھرت هوتے هيں - بيزم (Carium) کے طیف ميں متعدد مدور خطوط نظر آتے ہیں اور ان میں بعض خطرط کا انصرات سو تیم کے زرہ خطوط صے بھی زیاعہ ہو تا ہے۔ اسی طرم دیگر عناصر کی رو شدی کا مطا تعد کو لیے سے سے ظاہر ہو کا ہر ایک عنصر سے متعلق ایک خاص طیف ہرتا ہے جو آپنی

نو عیت کے اعتبار سے دیگر طورف سے بالکل مختایف ہوتا ہے -

متعدد اشیاد کو ایک هی وقت میں بنسنی شعله پر جلاکو روشنی کو طیف نہا کی جہری پر تالا جائے تو ظاہر ہوگا کہ آمیزے کے طیف میں ہو ایک شئے سے مقملق وہی مخصوص خطوط ان کے خاص معلوں یو دکھائی دیتے ھیں جو ان اشیاء کو جداگانہ جلائے سے پیدا ہوتے ہیں - واضع ہو کہ منشور ایک عنصر کے طیفی خطرط کے لئے خاص خاص محل متعین کر دیتا ہے اور کرھی ان خطوط کے اضافی صعل بدائے نہیں پاتے اسی لئے ہم معتلف اشیاء کے خطوط کو آیک فاوسرے سے بآسافی تہیز کرسکتے ہیں ۔ پس کسی مرکب کی قردیب میں جتنے عناصر شامل ہوں کے ان کے باعث طیف میں خطوط کے معتلف سلسلے دائھائی دیں کے ۔ بعض عناصر ایسے هیں که ای سے صرف ایک یا دو خطوط پیدا هرتے هیں اور بعض ایسے که ان سے متعدد منور خطوط نہودار اارتے ہیں۔ ایکن یاف رہے کہ ہو ایک عنصر کے طیفی خطرط کا خواہ ان کی تعداد كم هو يا زيافة ايك خاص ساسله هوتا هے - اسى كيفيت كى بداء ہو هم كسى آمیزے کی روشنی کا طیفی مطالعہ کرکے اُس کے قرکیمی عناصر کا بآسانی یتہ چلاتے هيں ـ ايک سرسرى نظر ميں مشاهه پهچان ليما هے كه فلان خطوط سوتائم کے هیں' فلاں استرافشیم کے هیں اور وہ سبز لکیریں هیایکم کی هیں۔ یر تو آیک سر سری اندازه سے جو عیلی مشاخدات پر مبنی هے۔ جب صحیم طور ہر کسی مرکب کے اجزائے ترکیبی دریانت کرنا منظور ہوتا ہے تو طیف نہا میں جہری ایسی استعمال کرتے ہیں جس میں ناو شکات ہوتے ہیں ایک شکات کے راستے کسی معلوم شکے مثلاً لوہے کی روشنی اور دوسرے عکات کے راسکے مامعلوم مرکب کی رونئنی آله میں فاخل کی جا تی ھے - آله کو اس طرح ترتیب ديتے هيں ده دردون طيوت پهلو به پهلو دور بين ميں راضم طر پر دکهائي

دین - اب دوربین کو آله سے علحدہ کر کے اُس کی جگہ ایک بازو قائم کردیتے ھیں جس میں عکاسی کی حساس تختی ھوتی ھے ۔ پیر دونوں طیوت کے فرائو ایک کی تغتی پر حاصل کو لئے جاتے ہیں ۔ خون بین کی مدن سے داوں طیقی خطوط کے انصرات کی پیہایش کیما تی ھے جس سے نا معلوم مرکب کے طیفی خطوط سے متعلقہ طول موج صعت کےسالہ محسوب کو لئے جاتے ھیں ، پہر اہل فی کی تیار کردہ جہواری میں معتلف عناصر کے علیفی خطرط کی جو قیمتیں مندرج هیں ان سے مقابلہ کرکے یہ دریانت کر ایتے هیں که فی العقيقت دئے هوے مركب كى تركيب ميں كونسے عناصو شامل هيں -

اگر کسی مرقی قبقهه یا (Electric arc) برقی قرس سے ہر آمد هولئے والی روشنی کو طیف نها کی جهری پر تالا جائے تو دور بین میں ایک مسلسل طیف (Continous) دکھائی دیکا اس نوعیت منذ کرہ بالا طیرت سے بالکل جد ا کا فد هوتی هے - یه کوگی انوکهی بات نهیی کیرنکه جب کسی مایع یا توش جسم کو سفید حرارت تک پہونچا یا جاتا ہے تو اُس سے اسی طرم کا طیف پیدا ھوتا ھے ۔۔

سله ۱۸۱۳ ع مین فران هوفر (Fraun Hofer) نامی ایک جرمای ماهر مناظونی یه بات دریافت کی که جب سورج کی روشلی کو منشور میں گزار کی دورہیں سے مشاهد کرتے هیں تو رنکیں طیف کے علی التوائم متعدد سیاہ خطوط نظر آتے ہیں ۔ اُس نے ایسے تقریباً چھھ سو ۱۰۰ خطوط فاریات کئے اور ان سین اکثر کے معل بھو متعیں کرد ئے - زمانه حال کے حساس طیف نہاؤن سے شہسی طیف میں دزارہا سیاہ خطوط دکھائی دیتے میں اور ان کے متعلق تعقیق سے کافی معارمات حاصل هوچکے - نا هم یه خطوط ابھی قک فر ان هو فری

خطوط کہلاتے ھیں۔ ان خطوط کی حقیقت کو سہجھلے کے للے ڈیل میں ایک تجربه بیان کیا جاتا ہے جو کسی معہل میں بآ سانی المجام با سکتا ہے ۔۔۔

بنسنی مشعل پر نبک طعام کو جلا کر طیف نبا کو اس طوم ترتیب دیتے هیں که دور بیں میں جہری کے زرد خیالات واضع نظر آئیں - ایک ہرقی قوس کو روشن کو کے بنسنی مشعل کے آگے تھو \overline{t} ے فاصلہ سے اس طرم رکھہ یتے هیں که اُس کی سنید روشنی سوتیم کے شعلے پر سے گزرتی ھوئی طیف نہا کی جھری پر واقع ھوتی ھے اس حالات کے تھت سوتیم کے منور خطوط ایک مسلسل طیف میں سیاء نظر آتے تھیں سفید روشنی کو کسی یردے (Screen) کے ذریعہ روک دینے سے مسلسل طیف غائب ہو جاتا ھے اور سودیم کے خطوط پھر زرہ نظر آتے ہیں ، اگر مودیم کی بجانے ایتھیم یا تھیلیم کا شعلہ اس تجربہ مہی استعمال کیا جائے تو ان عناصر کے رنگین خطوط بهی سفیه روشنی کی موجود کی میں سیال نظر آئینگے - اور برقی قوس کو روک دینے سے اس کے مخصوص خطوط دو ہارہ نہایاں ہو نگے اس سے ظاہر ہے کہ ہو عداصر کی روشنی مسلسل طیف سے ان خطوط کو جذب کرایتی هے جن پر خوف اُس علصر کا طیف مشتمل هوتا هے - ذاکی طبعیات میں یہ نتیجہ بہت اھیت رکھتا ھے ۔

ایک عرصه تک فران هو فری خطوط کی اصلیس کا پتم نم چل سکا اور تقریباً نصف صدی بعد یعنی سنه ۱۸۵۹ م میں کرخات (Kirchhoff)

نے ان کے متعلق صحیح راے قائم کی اور اعلان کیا که چونکه شهسی طیف میں سیا تا خطوط موجود هیں اس لئے سورج میں ایک ایسے تهوس یا مایح کا هونا ضروری هے جس کی روشنی سے مسلسل طیف پیدا

هو تا هے - اور سورج کے اطرات جو فضائی کرہ ہے اس میں سوتیم '
لوها 'کھالسیم'کروئیم اور ایلومینم کے بضارات کو موجود هوناچاهئے - یہ
بخارات سورج کی رو شنی میں حائل هوتے هیں اور مسلسل طیف سے
اس خطوظ کو جذب کر لیتے هیں جن پر عناصر کے طیون مشتبل هوتے هیں۔
اگر سورج وهاں موجود نه هوتا اور ان اهیاء کا معبولی حالت میں مشاهدہ
کیا جاتا تو طیف میں اِن فناسر کے رفکین خطوط تھیک اُن مقامات پر دکھائی دیتے
جہاں اب فران هوفری خطوط هیں - ظاهر هے که شہسی طیف میں سہاہ خطوط
پیدہ اکش کا اصلی سبب یہ ہے کہ جب سفید حرارت والے جسم کی و وشنی
نسبتا کم تر تیش کے فضائی کرہ کی گیشوں میں سے گزرتی ہے تو هر ایک
گیس مسلسل طیف سے خاص خاص خطوط کو جذب کرلیتی ہے - اس لئے اگر
سیاہ خطوط کا مقابلہ ارضی عناصر کے ملور خطوط سے کیا جائے تو اُن گیسوں
کی پتہ چل جائے کا جو سورج کو گھیرے هوے هیں - یہ مقابلہ کئی طریقوں
پر کھا جاتا ہے جن میں ایک موزوں طریقہ یہاں بیان کھا جاتا ہے

برقی قوس میں مختلف اشیاء کو جلاکر ، طیف نیا کی جہری کے نصف معے کو اس سے منور کرتے ھیں اور بقیہ حصہ پر سورج کی روشنی تالی جاتی ھے ۔ آلات کو اس طرح ترتیب دیتے ھیں کہ شہسی طیف اور یہ معبولی طیف دونوں ایک دوسرے کے مقابل نظر آتے ھیں ۔ پھر یہ دیکھا جاتا ھے کہ شہسی طیف کے سیاہ خطوط معبولی طیف کے کی رفگین خطوط پر تھیک منطبق ھوتے ھیں ۔ انتباق کے مصل صحیح پر معلوم کرئے کے لئے دونوں طیوت کا فوتو ایک ھی عکاسی کی تشتی پر لیا جا تا ھے ۔ اس تصریر میں جو طیف نیا استعبال کرتے ھیں اس میں عکاسی کا معقول انتظام میں جو طیف نیا استعبال کرتے ھیں اس میں عکاسی کا معقول انتظام

متذکرہ بالا طریقہ پر تحقیقات کرنے سے اس امر کا انکشات هوا هے که سورج کی توکیب میں حسب ذیل ارضی عناصر پائے جاتے هیں —

mmè	سوڌيم	سيويم	او ها
تا نبا	سليكاي	كيلشهم	نهكل
چا ڏڻ ي	هائڌروجن	نيوڌيم	تى تينيم
کلو سینم	ا سڌر نشيم	اسكانڌ يم	ميلكنيز
جر ما قيم	بيريم	لينتهينيم	کرو سیم
تن (زاجيه)	ايلو مينيم	نيو بيم	كو بالت
سيسه	رهو ديم	ماليقيم	کار بن
پوٿا شهم	اربيم	پيليڌيم	ونيڌيم
ههليم	آ کسهجن	ميكنهشيم	زينكوريم

متذکرہ بالا عناصر کے علاوہ سورج کے وجود میں دیگر ہناصر کی شرکت کے متعلق بھی گہاں کیا جاتا ہے واضع ھو کہ فہرست بالا میں چند اھم ارضی عناصر مثلاً گندک نائٹروجی ناسفورس ارسنیک کاررین برومیں ائٹوتیں اور فلورین ھامل نہیں ھیں - اس لئے یہ سہجھنا درست نہیں کہ سورج کی قرکیب میں ان عناصر کو مطلق ہذل نہیں ہے کیونکہ وہ سورج کے ایسے قطعے میں واقع ھو سکتے ھیں جہاں پر ان کا پتم تجربہ کے ذریعہ چلانا دشوار ھو - ھم جاننے ھیں که ان میں بیشتر عناصر ایسے ھیں کہ ان کو تجربوں خانوں میں جب داھا تی بخارات کے ساتھہ ملا ہیا جاتا ہے قو آمہزے کے طیف میں ان کے متعلقہ مخصوص خطوط دکھائی نہیں دیتے ۔

پیر کیا یه قرین قیاس نهیں که سورج میں تقریباً تمام ارضی عناصر کو موجود هوقا چاهلئے اور اگر زمین کو بھی سورج کی حرارت تک پہنچا ہیا جا۔ تو اس کا طیف ہی شہسی طیف کے مہاثل هوگا --

سنه ۱۸۹۹ م میں سر نار من لاکیر (Sir Norman Lockyer) نے یہ تجویز پیش کی که شهسی مظاهر سے متعلق صعیم معلومات حاصل کرنے کے الله سورج کے مختلف حصوں کا امتحان کرنا ضروری هے - سورج کے داغوں (Sun spot) کا مطالعه کرنے کے لئے عله سه سے سورج کا خیال پیدا کیا جاتا ہے اور اس کو طیف نہا کی جہری پر تالا جاتا ھے - سورج کے خیال کو اس طرے ترتیب دینے میں که داغ جہری پر واقع هو۔ ان حالات کے تست شہسی طیف کا معائلہ کرنے سے ایک سیاد دھجی طیف کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک دکھائی دیتی ھے۔ اور فراس ہو فری خطوط بالعہوم اس مقامات پر بھیل جاتے ہیں جہاں که یه سیالا دهجی اس کو قطع کر تی هے لیکی بعض خطوط اس کیفهت سے غیر متاثر بھی رھتے ھیں۔ یہ پہلے بیاس کیا گیا ہے کہ سیاہ خطوط دراصل سورج کے اطرات جو نسبتاً سرد گیسی لحات ھے اس کے جاذب اثر سے معرض وجود میں آتے ھیں - اس لئے اگر جذب کی مقدار کو بڑھا دیا جاے تو سیاہ خطوط پھیل جائیں گے۔ ظا ہر ہے کہ سیا ، خطوط کا ان مقامات پر دپیل جانا جهال که سیالا د هجی انهیں قطع کر تی ھے جذب کی زیادتی پر دلالت کرتا ھے اور یہی کیفیت تیش کی کہی یا دہاؤ کی زیادتی سے بھی پیدا هو سکتی هے - پھیل جانے والے خطوط کے مشاهدت سے اس بخارت کی تعین هوتی هے جو سورج کے دهیمے میں موجود هوتے هیں -ہعض ارتات دھیم کے طیف میں فران ھو فر می خطوط ، فعتاً مفور ھو جاتے ھیں جس سے پائد چلتا ہے کہ اس خطوط سے ستملقہ بخارات کی تیعم دائمتاً ہوں گئی ہے یا ان کا درباؤ کہت کیا ہے --

سلم ۱۸۹۸ م میں سورج کر اس کے وقع جو طیف چیہاگی مشاهدات لسان الشهس سے لئے کئے اس سے معلوم ہوتا ہے که یه عجاب وغریب اشکال زیادہ قر فهکتی هوی مائدرومن پر مشتهل هیں - طیف میں جو زیادہ نہایاں خطوط دکھائی دیتے هیں وہ اسی عنصر سے منسوب کئے جاتے هیں - هائتروجی کے خطوط کے علاوہ طیف کے ورہ حصہ میں ایک متور خانظر ایا جو سودیم کے خطوط سے قریب هی واقع تها ، لیکی اس زمانه سین کوئی ایسا ارضی علصر درباقت نہیں موا تھا جس کا کوئی طینی فا اس زرد خط سے تھیک اقطهاق رکهتا هو۔ اگر بهم بعض تاروں کے طبوعا سیے یہ خط یا ہاگیا۔ 🖰 قارس لا کیر نے اس خط سے ستعلقہ عنصر کا قام هیلیم رکھا۔ سندہ ١٨٩٥ م میں جب که سر و لیم ریبزے معدنی کلے وائت (Mineral cleveite) پر کچه، تجربات کر رہے تھے؛ طیقی کشریم کے دوران انہوں نے اس زرد خط کو ہریافت کیا اور به رائے قایم کی که علاوہ دیاگر گھسوں کے جو اس دھات سے خارج هوتی هیں هیلیم بهی ایک کهس هے -- اس وقت سے هیلیم کا شهار ارضى عناصر مين هونے لا : مها لک متحده امريکه مين آج کل يه گيس معتدید مقدار میں طبعی کیس سے حاصل کی جاتی ھے اور اس کو ازے ابتے اسطوانوں میں بہر کر هوائی جہازوں پر استعمال کرتے هیں --

پہلے هم اسان الشہس کو سوزج گرهی کے موقعوں پر هی دیکھه سکتے تھے لیکن آپ تائی جانسن (Dr Janssen) کے طریقہ کی بھولت اُن کو دی میں هر روقت مشاهدہ کرسکتے هیں یہ طریقہ ڈیل کے اصول پر سمائی ہے ۔ دن کے رقب ستارے هم کو دکھائی نہیں دیتے ۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ سورج کی روشنی سے

همارے کو ا هوائی میں ایک چا چونه کی کیفیت طاری رهتی هے۔ اگر یه هوائی غلات کسی طرح زمین سے علصدہ کردیا جائے تو ' ستارے ' لسان الشبس اور قام بھی نے وقت جب کہ ہر طرف تاریکی ہی تاریکی ہوگی بخوباُی دیکھائی ؓ ہیں گیے ۔ یا کم از کم کوٹ ہوائی سیں نور کی حدت اس طرم کھتا ہی جائے کہ اس سے لسان الشهس کی حدت (Intensity) میں کوئی قابل احاظ کھی واقع نه هو قو پھو لسابیالشیاس کا دن کے وقت فاکھائی دیدا کوئی تعصب کی بات فہیں خوص قسہتی سے موخرالذکر کھفیت طیف فہا کے فریعہ پیدا کی جامکتی ھے -سورج کی منتشر روشنی (Diffused light) کا طیف در اصل وهی هے جو خود سورے کا طیف ہے ۔ اس لئے ایک سلشور والے طیف نہا سے سورے کی سنتھر ورشنی کا مشاهده کرنے سے مخصوص شهسی طیف دکھائی دیتا ہے ۔ دو منشور والا طیف قہا استعمال کرتے ہیں تو طیف کی جدت پہلے کی یہ فسیت کھتے۔ جاتى ليكن أس كا طول برته جاتا هے ۔ تين مفشور والا أله استعهال كرنے سے طيف کے تمام حصے اور زیادہ پھیل جاتے ھیں اور ساتھہ ھی اس کے خطوط ،دھم ہوجاتے هیں پس جیسے جیسے هم طیف نها کی طاقت کو برداتے جاتے هیں طیفی خطوط کم مقور ہوتے جاتے ہیں ، جب دھکتے ہوے ھائقروجن کے شعاوں کا اس طرب مشاہد كها جالًا هي أو اس كا طيف جو جاند نهايت هي مدور خطوط پر مشابل هوتا ه أس سے بہت كم مدّادُر هوتا هے ۔ يعنى طيف نها كى طاقت كو برَهائے سے كونا ھوائی کی تنویر تو کھت جاتی ھے لیکی ھائدروجن کے منور خطوط کی حدث میں کوئی فہایاں فرق واقع نہیں ہوتا' اگرجه ان کا درمیانی فصل ہوتجاتا ھے ۔ اس لئے اسان الشبس کو مشاهد ۲ کرتے وقت ایک طاقت ور طیف نہا کو اس مارے ، راتب کرتے ہیں کہ اس کی جہری سورج کے کنارے کے تريب واقع هودي هي أور منتشر روهني كي باعث آله مين مسلسل طيف دكهاكي

میتا ہے —

قلیل تاج کا طیقی مطالعہ سورج گرھن کے موقعوں پر کیا جاتا ہے اس معت میں جب تک کد گرھی قائم رھتا ہے آلات کو ترقیب دیکر کئی ایک نوٹو لئے جاتے ھیں ۔ تاج کے طیف میں جونہایاں خطوط نظر آتے ھیں لی سے پتم چلتا ہے کہ یہ کسی دھکتی ہوری گیس سے مرکب ہے ۔ اس طیف کی ایک اھم خصوصیت یہ ہے کہ اس کا ایک سبز خط معہولی شہسی طیف کے ایک مدھم خط پر منطبق ہوتا ہے ۔ ارضی کیہیا میں اب تک کوئی ایسا عاصر دریافت ٹیوں ہوا جس کا کوئی طیقی خط اس سبز خط سے انطباق رکھتا ہو ۔ اسائمے اس کا قام تاجی خط (Coronium Line) رکھا آبا ۔ اور دایائے سائنس کے بد خوال ہے اس سے متعلقہ عنصر کو ھائدروجی سے بھی ھاکا ہونا چاھیئے ۔ تاج کے طیف میں سپتاز خطوط کے علاوہ کئی ایک فران ھو فری خطوط اور ایک مدھم مساسل طیف بھی دکھائی ذیتا ہے ۔ جس سے ظا ہر ہے کہ دونا چاھیئے ۔ تاج کے طیف بھی دکھائی ذیتا ہے ۔ جس سے ظا ہر ہے کہ دونا چاھیئے کا کچہ دھہ تھوں دورات فرات سے متعکس ہوجاتا ہے ۔ جس سے ظا ہر ہے کہ دورج کی روشای کا کچہ دھہ تھوں دورات دورات کی روشای کا کچہ دھہ تھوں دورات دورات کی دورات کی مدھم مساسل طیف تھوں دورات دورات کی دورات کی

خلاصه المورج کی ساخت اور صفتاف هیسی مظاهر کے اسباب ایسے مسائل هیں خلاصه کہ ان پر بہت کچہ بعث هوچکی اور هنوز هورهی هے - جدید تحقیقات اور تجربات کی بنا پر سورج کی ساخت کے متعلق علیائے سائنس کا یہ عامخیال ہے کہ اس کا وسطی حصد یعنی مرکزہ (Nucless) معتدید دباؤ والی گیسوں پر محتدل هونا چاهیے - ان گیسوں کی ترش ہے انتہا زیادہ تصور کیجاتی ہے اس کے گرف ضیائی کرہ (Photo-Sphere) هو تا ہے جو در اصل ایک منور سطم ہے جس کی کیفیت اہر کی سی ہے لیکن فرق صرت اس قد ر ہے کہ بعائے بستگی میں آئے هوے قطوات آپ کے یہ بستہ هدی هماتی بطارات پر معتمل هونا ہے اس ایک ایسی فضاء میں حرکت کرتے هیں جس میں فہر سهر هدی دھاتی

به الله الله علوم کارت سے پائے جاتے ہیں جس طوم که ہمارے کو اللہ اللہ میں آکسیجن اور نائیتروجن - اس فضام کی وسعس شیائی کرہ کے ابروس کے حدودہ سے پرے تک دوتی ھے - اور اسی کے جاذب اثر سے شہسی طیفسیں فراس هوفري (Fraunhofer Lines) خطوط بهدا هوتے هيں - فاكولي (Focculi) وہ بللہ تربی ابر ہیں جوشیائی کرہ کے درسرے حصوں کی بد نسیت زیافت ووفي نظر آتے هيں اس كى وجه يه هے كه ان سے خارج هونے والى شعامين جانب فضائی کوه کی زیاده موتا ئی میں سے نہیں گزر تیں داخ (Sunspots) شیائی کرد کے ولا حصے دیں جو نسبتاً سرد هوتے هیں ، جب بستگی میں: ائے هوے مادی کی کاور مقدار دفعتاً رضیائی کری پر مجتبع هوجاتی هے تو دام ظاهر هوتے هيں - ضيائي كرا كے ابرون كى جواليان گرانول (Granules) کیلاتی دیں ۔ غیر شفات ضیائی کوہ کے کود ایک اور کوہ هوتا ہے جو هفات ، گیسوں، کی تہوں پر مشتبل هوتا هے ۔ ان گیسوں کی وجد طیف میں ونگھی خطوط دکھا ئی دیتے ہوں بناء برین اس کو لوئی کر ا (Chromo-Sphere) کہتے هیں اس کی وسعت (۱۰۰۰) سے (۱۰۰۰) میل نک دریانت کی گئی ہے اور ا اِس کے اہم اجزاء ہیت روجن اور ہیلیم کیس ہیں - سورم کے اس کیسی قطعہ میں زیر دست طرفان واقع دوتے دیں اور دیدروجی کی رویں اس سے پھو ت پڑتی دیں جی کی بلندی کئی هزار میل دو تی ہے - اسان الشہس کی شکلیں مجیب و فریب دوتی دیں - یہ شعلے عام طور پر سورم کردی کے وقت دکھائی دیتے تھے لیکن اب جانسی اور لاکیر کے طریقہ کی بدولت ایک طیف نہا س هو وقت بدآسانی مفاهدہ میں آتے هیں ، لونی کولا کے اطراف قابی فضا م ہے۔ جو کھید تو فادکتی ہوی کیس اور کھید اُن تیوس ڈرات سے مرکب ہوتانے يُرْ فَ جَنِي سَا سُورِج كَي رُوهُتِي مَتَعَكَسَ هُوجَاتِي فِي - اسَ كَا آيَكَ لِهُم كَيْسِيلِ جز جو ارضی کیمیا میں ایک نا معلوم عنصر هے کلورونیم (Coronium) کہلاتا ہے ۔۔۔

جب سے طیف نبا فلکی اجرام کی تحقیق کے لئے استعبال ہونے لکا بالخصوص صورم کی ساخت اور اُس کے گونا کوں تغیرات سے متعلق نہایت ہی گراں قدر معلومات حاصل ہونے لگے ہیں اور توقع ہے کہ جیسے جیسے ہمارے معلومات مہی اضافہ ہوتا جائے کا خود زمین میں رو نبا ہونے والے تغیرات کے اصلی اسباب بے نقاب ہوتے جائیں کے کیوں کہ ارضی تغیرات کا مہداء اور محرک سورم ہے سے

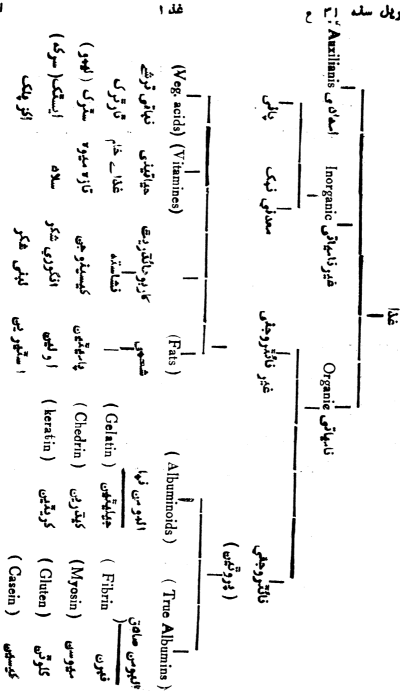
غنا

31

(قاکتر جناب میدالتی صاحب تریدی ایل ایس ایم ایف ؛ آگی ایم قی اورتک آباددکن)

تعریف طرم هکست و ریخت هوتی رهتی ه مفلات جو کام کرتے هیں اس کے هراوں کی طرح هکست و ریخت هوتی رهتی ه م مفلات جو کام کرتے هیں اس کے هرال میں تو انائی برابر آزاد هوتی رهتی ه م جسبی نسهجوں کو اپنی استعماد قایم وکھنے کے لئے بدل مایتحال کی ضو و رت هے - بنا بریں جسم کو اپنے نبو اور تفدید کے لئے نئے سامان کی برابر ضوورت رهتی ه - جسم کے اندو احتراق (Combustion) اور آکسر (Disintegration) کے نفلات جلد هی اور کردوں سے خارج هوجاتے هیں - اس نقصال کی تلاقی کے لئے قابا هو کی ضرورت نے تاکہ جسم کا تغذید هو ' جسبی نسهجوں میں بدل یتحال هو اور روزاند کے کام کے لئے حرارت اور تو انائی کا مہدم موجود رہے -

غذا کی تقسیم عسب فیل کی جاتی ہے :--



فالتروجتی اشهام یا پروتین کا ساخت مهوائی بھی ہے اور قباتی بھی - کھمها کی رو سے ای سیاں فائٹروجن اور حصد کاربی ۱۵ کسیجن ۲۲ مائیقروجی ۷۲ اور گلدهک ایک حصد هوتا ہے ۔ جسم کا زیادہ تر وزی ان هی پر سفته ل ہے ۔ نسیجوں کی تکوین اور ان کی ہائت سیاں ' بعض جسمی سیالوں کی پیدائش میں اور حرارت کو قائم رکھتے اور توانائی کے براهائے میں ان سے مدد ملتی ہے ۔

چوبی یا هائیترو کاربی زیادہ تر حهوانی الاصل هیں اگر هه نباتات سے بھی حاصل هوسکتی هیں۔ ای سی اساس گلیسرین هوتی هے جو شحبی ترشوں میں سے کسی ایک مثلاً رولیے ' پا مہتی ' استرین سے استزام ہاتی هے۔ ای میں کاربی ' هائیت روجی اور آاسیجی هوتی هیں۔ ای کا وظیفه [Function] شحبی نسیجوں کی تجهید اور حرارت غریزی کا قائم رکھدا هے۔

کا ر ہو ھائیۃ ریت نہاتی الاصل ھیں ۔ اس میں کارہن ' ھائیۃروھی اور آکسیجی شامل ھیں۔ ان سے شعبی نسیج [Adipose tissue] کے ہننے ' ہرو آلیں کے هضم کرنے ' اور مختلف جسمی افرازات (Secretions) اور استفرازات (Exeretion) میں مدن ملتی ہے۔

خام حالت میں جو خذائیں کہائیں جاتی هیں أن میں حیاتیلوں کا وجود موتا ہے جسم کے نشو و نہا کے لئے اس کا هونا بہت ضروری ہے ۔ نیا تی ترشے سیزیوں اور پہلوں میں آزاد حالت میں پائے جاتے هیں یا پھر قلوی نیکوں [Alkaline Salts] سے ملے هوئے۔ اگر غذا سے اس کو خارج کرد یا جائے تو خون کیزور هوجاتا ہے۔

معونی نبک بھی نسیجوں کی بالهدگی اور تغذید میں مدد دیتے هیں

سوتیم کلورائد (فیک طمام) خونی خلهوں کو مصلول مهاں رکھتا ہے - اوھے کے نبکوں سے خونی خلیوں کا رنگیں سادہ بندا ہے - کیلشیم ' پوٹا شیم' اور سیکنهشیم سے هذیاں هنتی هیں --

غذا

جسمی نسیجوں کے تغذ یہ اور بدل سایتطال کے دوران میں جو سختلف کیبھاوی تغیرات واقع ہوتے ہیں ، اُن سب کے وقوع کا دریعہ پانی ہی ہے ۔ اس سے نشاہ کے اخراج سیں بھی سدد سلتی ہے اور حرارت غریزی کو تاگم رکھتا ہے —

ہمض امدادی غذائیں مثلاً مسالے وغیرہ اس لئے استعمال کی جاتی هیں که فذا زود هضم اور ذائقه میں خوشکوار هو جائے - اور بعض غذائیں مثلاً مشرویات بطور مصرک اور مقرح استعمال کی جاتی هیں —

گوشت میں پروٹین ' چکنائی اور نبک هوتے هیں ۔ پکانے سے زود هشم اور خوص گوار هوجاتا هے —

گوشت صرت تندرست جانوروں کا استعبال کرنا چاھئے – اس کے لئے قابح سے پہلے جانور کا معائلہ کرلیدا چاھئے – جانور نہ تو بالکل بچہ ھو اور نہ بورتھا ھو – جسم اس کا خوب تیار ھو آنکھیں چکھیلی ھوں' جلد چکئی اور چھکدار ھو اور سائس ناکوار قہ ھو – ہر خلات اس کے اگر جانور بھمار ھوگا تو وہ مضبصل ھوگا' آھستہ آھستہ حرکت کرے گا' جلد کھردری ھوگی' آنکھیں بے کیف ھوی گی' زبان باھر نکلی ھوگی' سائس میں کسی قدر دائی ھوگی اور فتہت ھوگی اور فتہتوں میں جھاگ بھرے ھول گے —

کھانے سے پہلے گوشت کا معادُن بھی ضروری ہے۔ اچھا گوشت تیز سرخ رنگ کا ہوتا ہے۔ بوتی کو بستہ اور اچکدار ہو نا چا ہئے اور جگہ جگہ چر بی ہونا چاہئے۔ گؤشت کے اندر خون نہ ہو۔ دبانے سے اس سیں گڑھا نہ پڑے ۔ اور نه وہ چاہئے۔ گؤشت کے اندر خون نہ ہو۔ دبانے سے اس سیں گڑھا نہ پڑے ۔ اور نه وہ چاہئے۔ رنگت میں وہ سرخ ہو اور عمل میں ترشئی (Acid) بر خلات اس کے اگر گوشت ناقمن ہؤکا تر وہ نرم ہوگا وردی مایل ہوگا اور بعد میں کچھه سمزی بیس تا گے گی ' بر ناگوار ہوگی ' اور عمل قلوں [Alkaline] ہوگا ۔۔۔۔

اس: امر کا بھی احاظ رہے کہ جب پسایاں استعبال کی جائیں تو دیکھہ لیا جائے کہ جھلی وغیرہ کی قسم سے گوشت میں کچھ، لگا تو نہیں ھے ' نیز اس امر کا بھی اطبیناں کر لینا چاھئے کہ بات کے دائے تو نہیں ھیں - جب پھیپھڑے استہال کئے جائیں تو دیکہ لینا چاھئے کہ اس کے اندر کوئی پھیپھڑے استہال کئے جائیں تو دیکہ لینا چاھئے کہ اس کے اندر کوئی پھوڑا وغیرہ تو نہیں تھا سے

- گو شت کی مقاطت اسلامی کے قاریعے: گوشت کو داھوپ، آگ یا معاطت کی مقاطت اس سے اس کی رطوبت خارج ھوجاتی ھے اور خشک ھونے پر پھر وہ تعفی پھدا کی کو نے والے جراثیم کی ہالید کی کو روگ دیتا ھے ۔۔
- (۲) نبک کے ڈریمے: ۔ گوشت کی سطح پر نبک چھڑک دیتے ہیں یا پھر آب شور [یعنی شورہ احصد 'نبک طعام ۲۲ حصد 'اور شکر ۲ حصد] میں اس کو رکھتے ہیں ۔ لیکن اس طریقے سے گوشت کی قیجت غذا گیت کے لحاظ سے کم ہو جاتی ہے ۔۔۔۔
- (٣) سردی کے دریعے: ۔ کوشت جب جہازوں کے فریعے باہر بھیجا جاتا ھے تو اس پر تبرید کا عبل کرتے ھیں ۔ اس کو ایک ایسے

کیرے میں رکھتے ہیں جس کی قبض صفر درجہ مئی سے بہی کم معوتی ہے۔ بروہت سے جراثیم کا نشوونیا نہیں هونے ہاتا ' لیکن اس طوح سے معفوظ کیا هوا گوشت جب معبولی تبشوں پر رکھا جاتا ہے تو زیادہ مرصد تک نہیں را سکتا ۔۔۔

- (۱۹) حرارت کے ذریعے: گوشت کو پہلے تہوں میں بغد کرتے ہیں اور پھر اس پر بھاپ گزارتے ہیں جس پر دباؤ ہوتا ہے اور جس کی تپش ۱۱۵ درجہ مئی ہوتی ہے ایک گھنتے تک یہ عمل جاری رہتا ہے اور پھر تبے بغد کردئے جاتے میں اس طرح کے گوشت میں اندیشہ ہے کے دہاس کے جذب معوفے سے سمیت نہ پیدا ہو جائے ' چنانچہ اگر ایسا ہوا ہے تو کھولنے پر وہ سیاہ ہو جاتا ہے اور ڈائقہ میں بدل جا تا ہے ناتص گوشت کے استعمال سے متلی قے ' درد شکم ' کہی 'اشتہا ' اضبحلال اسہال بخار اور عضلاتی درد پیدا ہوتے ہیں ۔
- (رب) مچهلی: بنگال اور ساهلی مقامات پر مجهلی خاص غذا هے ۔ مجهلی همیشه تازه اور موسم میں استعبال اکوئی چاهئے یعتی انتے دیئے سے عین پہلے کیونکه اس وقت وه تغذیه کے لئے بهتریں هوتی هے ایک مثل بهی مهبور هے که مجهلی صرت ان مهینوں میں کها نا چاهئے جی کے نام سیں 'ر 'نه هو یعنی مئی ' جوی ' جولائی ' اگست مجهلی تازه هو تو وه بسته اور سخت هوتی هے اور جب اس کو سهمها کهرا کیا جائے تو هم نهیں کرتی آنکهیں نهایاں هوں ' پتلیاں سیاه هوں ' کلچهڑے سوخ اور خمات خماب مجهلی کی آنکهیں بیتھی هوئی هوئی هوں کی اور استوار هوں ۔ خماب مجهلی کی آنکهیں بیتھی هوئی هوئی هوں کی اور رنگت خاکی هوگی '

میهلی کو خشک کرکے ، دھواں دے کر ، نبک اکا کر ، کسی سیال میں تال کو اور تیے میں بند کرکے مصغوظ کرتے ھیں ۔ لیکن ایسی میهلی میں کسی حد تک فائقہ ضرور بدل جاتا ہے ۔ خراب سیهلی سے تے ، بد خضبی ، اسہال اور اشبحلال پیدا ھوتا ہے ۔

(ج) اللَّهَ :- اللَّهَ مَهُنَ وَ لَا سَبِ كَيْهُهُ مُوجُونًا هُمَ جُو جَسَم كَى سَاغَتُ أَرُورَى هُمْ -سَاغَتُ اور اس كَى نَهُو و نَهَا كَمَ لُقُ ضَرَوْرَى هُمْ --

هندوستان مهی اندے زیادہ تو مرفی کے استعبال کئے جاتے هیں ا جن کا اوسط وزن ۲ ، اونس هوتا هے - اس میں سفید بی زود ب اور چهلکا هو تا هے ۔ ان کا تناسب علی التر تیب ۱۰:۳۰:۱۰ کا هوتا هم - انته کی سفهه ی میں زیادہ تر البو من هوتا هم ' کیهد نبک اور پانی - زردس مهن کلوبوای [Globulin] اور ایک ہتری مقدار چکفائی اور نیکوں کی ہوتی ہے۔ تازے اندے کا سوکز روهنی کے سامنے وکھا جائے تو نہم شفات هونا چا هئے ۔ نبک طعام کے دس فی صد معلول میں اس کو توب جانا چاہئے - گندا اندا اس مسلول میں تهونے اکتا ہے ۔ اندوں کی حفاظت کی ایک ته بیر یه ہے کہ ان کے اوپر موم ' کونہ چوھا ھیا جائے یا اُن کو تول میں رکھا جائے -كهزور بسي كو ايك يا دو كي انتى دينا چاهائ - جوال كو چار ص چهد تک اندے کیے یا نوم برقت اندے روز اندھینا چاھئے ۔ ایک اندا تغذید کے لحاظ سے چار اونس دودهه کے برابر هو تا هے - ابالئے سے الهومن میں بستکی پیدا هو جا تی هے جس سے ولا دیر هضم هو جا تا هے --(ن) دوده :- دوده زیاده تر مورت ' کائے ' بکرس ' اور بھنیس کا استعبال کھا جاتا ہے اور کبھی کبھی کھوری یا کھھی کا دوسہ استعبال کیا جاتا ہے۔

أن كى تركيب مين حسب ذيل فرق هوتا هـ :--

ک یڈی ت	[؟] #ورّى	گدهی	^{رکو} ی	بږينس	ے لا	عررت	ەرەت
پانی کی کٹانت	1-44	1+24	1+1"1	1+1"	1+44	1+10	كالنافت أضافي
+++) سانی کثی هے ۰	157	100	4 2 4	148+	m , 0	49+	فائتروجني اشياء
	4 - 1	4 . +	٥٠٩	1 8 1	4.4	٧,٠	هکر
	۳۶۸	124	٨٩٣	V P D	۴,+	٥٩٣	چکنائی
	14 * 4	1+97	IMPY	{APD	189+	146+	تّهوس اشياء
	۸۷۶۳	1924	٨٩٨	Alpd	۸۸	۸9	پا نی
	٣٩	• 0	۶۷	۰,۸	, v	, ۳	نېک

مختلف فداؤں کے نظری امتزاج کی دورہ ایک اچھی مثال ہے۔
یہ بہ آسانی هضم ہونے والی فدا ہے۔ بچوں اور بیماروں کے لئے بہت موزوں
ہے۔ دودہ صبح کے وقت استعمال کونا چاہئے یا پھر سوتے وقت - کھانے کے ساتھہ
اس کو نہ پیٹا چاہئے کھونکہ وہ بستہ ہو جاتا ہے پھر ہضم میں دوست واقع
ہوتی ہے۔ کاے کے دودہ اور عورت کے دودہ میں یہ نوق ہے کہ کاے کے دودہ میں نا نگرودنی ادیاء (کے سی نو جی Casenogen) اور چکنائی زیادہ ہوتی ہے۔ اس لئے

جب بھوں [۹ مہینے تک کے] کو ماں کے فاولاء کی بجانے کا نے کا فاولاء دیا جائے تو اس میں پائی ملا دیا جانے یا بہتر یہ فے کہ چونے کا پائی ملا یا جانے کیونکہ اس سے نائٹروجئی اور چکنائی کے اجزاء کی تعدیل ہو جاتی فے پھو تھوڑی سی فکر ملا دی جائے - بھینس کے فاولاء میں چکنائی زیافہ ہوتی ہے - کدھی اور بکری کا فاولاء عورت کے فاولاء کی طرح ہوتا ہے - حفاظت :--

- (۱) تعقیم [Sterilization] دوهه کو ایک صاف برتی میں جوفی دیا جاتا ہے۔ اس دوهه میں مزی جاتا ہے۔ اس دوهه میں مزی جاتا رهتا ہے اور هیر هشم بھی هو جاتا ہے --
- (۲) میل پستوری (Pasurization) :- دوده کو آده گیند تک ۱۵۰ سے
 ۱۹۵ درجہ فارس هائت تک کرم کرتے هیں اور پهر اسے بہت جلد سرد
 کر کے ۲۹ درجہ فارن هائت تک لے آتے هیں۔ یہ دوده چند دنوں
 سے زیادہ نہیں تہرتا --
- (۳) آمیزی :- ید عبل هندوستان میں بہت عام هے بالعوم دوده میں پانی ملایا جاتا هے اور اس کے قوام اور کاافت اضافی کو ہر قرار رکھتے کے لئے هکر ؛ هیره یا بتاشے کی طرح کی کوئی میتھی چیز ملادی جاتی هے بعض اوقات بالائی نکال لیئے کے بعد پانی ملادیا جاتا هے تاکه کاافت اشافی طیمی قیمت پر آجا _ گونه ' اواروت ' فها ستم کی طرح کی چیزیں بھی استمبال کی جاتی هیں جس ساقها ستم کی طرح کی چیزیں بھی استمبال کی جاتی هیں جس ساقوام کسی قدر غلیظ هو جاتا هے اینیتو (Annato) جو ایک نباتی ونکین ماده هے اس کو بھی ملاتے هیں تاکه پائی کی آمیزش کا پتم

دوده سے پہدا شده امراض : دوده اگر پہت گیا هو اس میں کھتاس بیدا هو گئی هو یا جانوروں کے سقیم تھنوں سے حاصل کیا گیا هو تو اس سے معدے میں شدید خرائی پیدا هو تا هے جس سے قے هو جانی هے یا نفخ پیدا هو جاتا هے ، ایسے دوده سے اسهال مذه کی سوجی اور جو شش دهی [Thrush] پیدا هو جاتے هیں - فوده میں نسا اور جو شش دهی آلی ہے ، پھر وہ هیضه ، میعات ی بخار ، دن ، خالی ، پھی پیچش ، مالتائی بخار ، اور متمدد د پیر اور مده کی بیما ریوں کے پیچش ، مالتائی بخار ، اور متمدد د پیر اور مده کی بیما ریوں کے

دودہ کے فریعہ سرض کی اشاعت کو روکنے کے لئے حسب فیل احتیاطیں برتنی چاہئیں یہ احتیاطیں اس وقت بھی مفید طیل جب کہ مذکورہ بالا اسرانی میں سے کو ٹی سرض وہا کی صورت اختیا ر کر لے --

- (١) مريض کايوں کا دوده نه ليا جا ہے -
- (۲) تھنوں میں کر ئی زخم وغیرہ ند ھونا چاھئے اور د ھنے سے پہلے ان کو اچھی طرح د ھو لیدا چاھئے ۔۔۔
- (۳) همنے والوں کو بھی تفارست کیاک صاف اور متعدی امراض سے بری هو نا چا هئے ----
- (٣) دودہ کے ہر تی صاب عقیم کر لئے کئے هوں سیسه اجست اور تانبے کے برتنوں سے پر هیز چا هئے ---
 - (ہ) دونہ هر وقت تھکا رہے --
- (٩) جب تک اچھی طرح سے جوه نه دے ایا گیا هو دوده کو استعبال نه کر نا چاهئے -

- ہوں سے تیار شدہ اشیاء :- جتنی چیزیں دودہ سے تیار کی جاتی ہوں:-- هیں اس سے سب سے زیادہ عام یہ هیں :--
- () بالائی:۔ دودہ متینے (Centrfugalized) کے بعد تھوڑی دیر رکھدیا جاتا جاتا ہے تو ایک دبیز تہہ سطم پر جم جاتی ہے ، اس کر اتار لیا جاتا ہے ۔ اس کی رنگت زردی سائل سفید ہو تی ہے ۔ اس سیں ۲۰ فیصد ی جکنائی ہو تی ہے ۔ یہ زیادہ تر بھوں کو دی جا تی ہے ۔ یا قیہاندہ دودہ بدہ هضہی کے ائے سفید ہے ۔۔
- (۲) مادائعین (Whey):- یعنی پہتے ہورے دودہ کا پانی اس کو اس طرح بناتے هیں گه پہلے دودہ کو جوس دیا، پھر سکنجین یا کسی هلکے ترشه کو تال کر اسے پھاڑا؛ جب دردہ پھت جاے تو اسے کپڑے میں تال کر چھاں لیا، جو پانی علیصت هو و هی ماء الحجین هے۔ اس میں غذائیت بہت ہوتی هے اور بیماروں کے لئے عمدہ غذا هے۔ اس میں غذائیت بہت ہوتی ہے اور پیماروں کے لئے عمدہ غذا هے۔ (۳) دهی :- دودہ کو پہلے جوش دیا اور پھر اس تھندا کیا، پھر اس میں متھا ملایا جس سے شہر ترشه [Lactic Acid] کے جرائیم کی وجه سے تخمیر شروع هو جائی هے ۔ د هی آنتوں میں غذا کے فساد کو روکنا هے اس لئے اس کو پیچش میں دیتے هیں ن یا بطیس اور فقرس میں بھی مغید هے ۔۔
- (٣) ماوا یا کهویا :- دوده کو نرم آنچ پر دیر تک رکهه کر تیار کها جاتا هے ، اکثر هلدوستانی متهائیوں سیں تالا جاتا هے یه دیر هضم هے اور هر وقت اس میں جراثهم کا أندیشه رهتا هے —
- (٥) مكهي يا مسكه :- يه دوغه كو متهدكو نكالا جادًا هـ عهده مكهي ونكت

میں وردی مائل سفید هو تا ہے - بالی اور خراب مکھی سے سوء هضمی اور اسپال چیدا هو جاتے هیں ۔ اس کر مستوظ رکینے کے لئے نبک طعام استعمال کیا جاتا ہے ۔ اس کا قرام حسب ڈیل ہے:۔

چكنائى ٥ ٨ % پانى ١٠ % گيسين ٢ % نوک طمام ٢ %

(۱) گھی:- گھی گویا صاف شقہ مکھی ہے۔ گھی کے بعد جو سیال بھ رھتا ہے اس کو چاس کہتے ھیں- اس میں اگر پانی اور کھھ نہک ملا دیا جاے تو ایک مفرح مشروب بن جاتا ہے۔ گھی سے متھا ٹیا ں بلتی ھیں 'سانی دال وغیرہ میں اس کو تالتے ھیں ' چپاتی اور چاول کے ساتھہ بھی کھاتے ھیں - عبدہ گھی صاف 'زردی ماڈل سفیہ ھو تا ہے اور اس میں کوئی نا گوار بو نہیں ھو تی ۔ اس میں حیوانی اور نہا تی چکنا ئیوں کی انگر آمیزش کی جا تی ہے مثلاً ناریل ' بنو ل اُبلے آلو 'کیلا اور ما رگرین (Margarine) کی تعلیل سے اس کی شنا خت آسانی سے ھو سکتی ہے ۔

نہاتی غذائیں : - ان میں چکنائی اور کاربوھا تُدریتوں کی مقدار زیادہ ہوتی ہے اور پررائین کی مقدار کم ھو تی ہے ۔

(۱) گیہوں :- گیہوں کا آتا بصورت بہاتی یا روتی بکٹرت استعبال کیا جاتا ہے ۔ اس میں گلوتن ۱۰ % [جو خاص نائٹرو جنی مادہ ہے] ، پانی اور شکر اور تکسٹرن [Dextrin] ہنیصد ہوتی ہیں ، فیلستہ ۷۰ ، اور شکر اور تکسٹرن اور تکسٹرن اور تکسٹرن جہونے ہیں ۔ مہدہ گیہوں کا آتا رنگت میں سفید ہوتا ہے ، ہائد سے جہونے پر کہردرا ند معلوم ہونا چاہئے ، اور کرئی بد برند ہونا چاہئے ۔ مرطوب

مقامات پر رکھنے سے گیہوں خراب ہو جاتا ہے ' اور اس سے سوء ہضمی اور اسہال پیدا ہو جاتے ہیں ۔ اس سے سوجی یا روا اور سیدہ حاصل کیا جاتا ہے جن سے مختلف سُتھائیاں بنائی جاتی ہیں ' جو دیر هضم هیں ۔ جاتا ہے جن سے مختلف سُتھائیاں بنائی جاتی هیں ' جو دیر هضم هیں ۔ (۲) موتا غله : - ان کو زیاعہ تر غریب لوگ استعمال کرتے هیں - عام طور پر جوار اور باجرہ استعمال میں آتے هیں - ان میں گیہوں سے غذائیت کم ہے ۔۔

(٣) چاول : _ بنكال اور جنوبي هنه كے باشنهوں كى يم خاص غنا هے - اس ميں فائتروجنی مادے اور نیکوں کی مقدار بہت ھی کم ہوتی ھے - لیکن اس میں کا رہوھائدریت کی مقدار ۷۸ فیصد ھوتی ھے ۔ اس کو پانی میں أبالتے هيں اور پير پيچ نكال دالتے هيں - اس كى وجه سے چاول ميں غذائیت کم را جاتی هے ۔ پرانا چارل اچھی جگه رکھا گیا هو تو نعم چارل سے زود هضم هوتا هے - کیهون کی طرح اس کو بھی مرطوب مقام پر رکھا جائے تو خراب هوجاتا هے جس سے مرض بربری (Ber Peri) پیدا هوتا هے (م) دالیں : ۔ یہ مختلف پردرں کے بیم هو تے هیں ۔ هندستان میں جو دالین عام طور پر استعمال میں آئی هیں چنا ، ارهر ، مرذک ، مسور ، اور ماش هیں ان میں فائلرو جلی اشیاء کی مقدار ۱۷ - ۳۵ % هرئی هے ، یه تازی اور خشک دونوں صورترں میں استجال ھوتی ھیں ۔ تازی بیم پکانے کے بعد زرہ هضم هو جاتے هیں ، خشک بیجوں میں نا قابل هضم ساوارس [Cellulose] هو تا هے جس سے به هضهی هو سكتى هے - خشك حالت ميں ان ميں حيا تيں كى كمى هو جا تى - هے مرطوب مقام پر وکھنے سے دائیں بھی خراب ہو جاتی ہیں -(٥) جرِّين: - أنو شلجم وقده ر كاجر ١٠ور اراروت مين نشاسته ، شكر

اور پانی کی ایک بڑی مقدار هوتی هے اس میں چونکه نائترو جنی اشیاء کی مقدار تلیل هوتی هے اس اللے غذائیت دائوں کے مقابلہ میں کم هوتی هے —

- (۱) ترکاریاں: عام طور پر ستمہلہ ترکاریاں بیگن کی اتباتر کی جاتی ہیں کانتھہ کوبھی وغیر میں یہ ایسی زمینوں میں تیار کی جاتی ہیں جی میں گندے پانی سے سنچائی کی جاتی ہے اس اگے ان سے ہیضہ میعادی ی بخار کی پیچش رغیر کے لاحق ہونے کا اندیشہ رہتا ہے جب تک یہ اچھی طرح سے پکانہ لی جائیں -ای میں فائترو جنی اشیاء ۲ % نشاستہ ۳ % کانی -9 % ہوتا ہے باتی قلوی نہک ہوتے ہیں اور قباتی ترشے ہوتے ہیں —
- (۷) پھل: ، پھلری میں نباتی ترشے انہک اور شکر اور پانی کی ہڑی مقدار هو تی هیں تازا اور پکے پھل بہت سفید هو تے هیں کیوں که ان میں حیا تیں کی ماند اور زبادہ هو تی هیں کھا نے سے قبل انہیں اچھی طراح سے دهو اینا چادیئے کیونکه ای بین گرد اور چھو ت د اور مادیے کے لگے و هنے کا اندیشہ دو تا ہے کھے یا بیت پکے پہلو ں سے بد هضمی 'قے اور اسہال پیدا هو تے هیں -

معاون دند: - شکر شهه نها نها مسالے وغیرا غذا کو زیادہ دایقہ دار اور قابل دخم بدنے کے نئے استعمال دوتے هیں اس سرطوبت معدا (Gastric Juice) میں تیزی پیدا هو جاتی هے جس سے هضم میں آسانی هوتی هے اور اسی وجہ سے یہ چاریں مشتمی بہی هوتی هیں --

معدنی پانی: - یه نظری اور مصدرعی درنوں طرح کے هوتے هیں - اول الذکر چشہوں میں پایا جاتا هے - ایسے پانی میں سوتیم ' پوتاشیم ' میکنیشهم کے نبک

اور کاربی 13 ئی اکسائڈ کی طرح کی گیسیں حل شدی حالت سیں یائی جاتی ھیں --

معارعی طریقہ پر یہ پائی یوں قیار کئے جاتے ہیں کہ پائی میں مختلف فیک حل کرکے گیس سے اس کو سہر کردیتے ہیں۔ بعض جرایٹم کاربن تائی آئسانات ملے پائی میں قدم نہیں رگھتے اس لئے جہاں کا پائی مشتبہ ہو وہاں سوتے کا پائی مفید ہوتا ہے۔ بیباررں کو دردہ میں ملا کر بھی سرتے کا پائی دیتے ہیں۔

منشیات ; ۔۔۔ الکو هل کی مقدار کے لھاظ سے ان منشیات کی تین قسمیں کی جا تی هیں۔۔

وائق **بیر (۲.۲%)** تيز (١٥ – ٢٥ %) هلكي (١٥١%) اسيوت (الكرهل ۴٠ %) مالتا پورت بورتو ہرا ندی هايس چيري بركنتي 5) بارلى مديرا رهائن 4 شامدين وهسكي

هندوستان میں غریب اوک جو نشه استعبال کرتے هیں ولا چارل اور مہوے کی تخبیر سے حاصل هوتا هے یا پیر تاتر اور کیجور کا تخبیر شده عرق یعلی تاتری اور سیندهی – ایک یا دو اونس کی معتدل مقدار میں اگر الکوهل استعبال کی جائے تو هضمی افرازات میں زیادتی کر کے هاضمه میں مدد دیتی هاتے۔ بخار میں الکو هل کا استعبال درست نہیں – زیادہ مقدار میں اس کاستمہال سوء هضمی ' امعائی خراص ' امتلا اور جگر اور گردی کے هزالی کاستمہال سوء هضمی ' امعائی خراص ' امتلا اور جگر اور گردی کے هزالی (Cirrhotie) امراض پیدا کرتا ہے س نیز استسقا کا بھی سبب هرتا ہے۔

صحیم غذا ایسی اور نائروجی کے نقصای یا خرج سے لکا یا جا سکتا ہے ۔

اکاربی اور نائروجی کے نقصای یا خرج سے لکا یا جا سکتا ہے ۔

جیسا کہ ذیل کی جدول سیں درج ہے ابک تدورست جواں ۱۴ گہنٹوں سیں و م ۱۵ گرام فائٹروجی اور ۲۲۵ کرام کاربی خارج کر تا ہے ۔ اس کے بعل سایتحلل کے لئے غذا ایسی ہو نی چاہئے کہ کاربی اور نائٹروجی کی اقلی ہی مقدا و پیما کریے ۔ بہتریں غذا میں پروتیں 'چکنائی اور کاربوہائتریت کا تناہب

پررقین : کاربوهائد یت سه ۱ : ۵

اور چانائی: کاربرمائدریت = ۱:۸ هونا چاهنم

فيل كى جدهل سے اوسط غذا كا عمل جمح خرم دكولا يا هے : -

خرج			۶+۶		
کارہی	^{دا} دُمُّر و حق	نضلات	کاربن	د نٿر, ج ن	غذ گیں
گو ^ن م - 111	گرام - سوسا	یوریا ۲۱۶۵ گرام یورک الیبتدیم گرام	گر ^ن م ۵۳ ۷۹	گرام 10 +++	پوروتین ' ۱۰۰ گرام چکنائی ' ۱۰۰ گرام
1-2-2-	1/1 +/+	براز تنقصی ؟	95	1000	کاره رهائڌريٽ' ۱۰۰ گرا. مهزان
11000	1000	ميزا			

اپک هلدوستانی سپاهی کو حسب ذیل راش تقسهم هوتا هے :-

ارلس	r	گیی	-1	آگا يا چارل
	P,	آلو	ا - ۳ اوڈس ۳ ا	گوفت —
•	•	عكو	" "	داں —
"	<u>_</u>	لهک		
	Ť			

معیم اور معیاری غلا کے اُصرل معین کرنے کے لگے ضروری ھے که هام غذاؤں کی نیاد ترکیب ساوم هونی شرووی هے - چلانچا ذیل میں مختلف غةاؤن كي تركيب درج كي جاتي هے:-

۱+۰ حصوں میں

نېک	كار بوهائية تربت	چکلائی	پرو ٿ ن	غذا
1"5+		1010	1 460	پکا هرا کوشت
! + #+		7.0	p+ ++	نهک دار کرشت
1++		0,4	14.44	مچهای
150		11-0	١٣٠٥	1 33 1
◆ ۶ ∀	F.A	rev	f¢s•	ەرە
7+0		1 AF◆	414	مكوّن
r >\$		4124	1457	پلیر
◆ ۶ð	4454	100	V , 9	کیبرں کا آتا
1,0	0.80	◆ ۶ ۵	A5◆	روٿي
109	940		1901	جئی کا آٹا ا

نوی	كاربوهائيةريت	چکلا ئی	پرو ٿين	ذنما
			J. 77°	
- +1	1991	* 24	1/0	√ اول
	97579	PPYY	V>4V	جوار
754	V190	سوم	۳۱۹+۱	پاجرا
124	V+PV	209	9,0	مكادُّى
7>7	0900	rot	71×V	u
ساميا	8004	t+t	ft *V	مون <i>گ</i>
0/0+	1:0+	041+9	*1+V	ا ر هر
***************************************	1190	00 11	PPAMA	ارد يا ساس
سامادها	75++	00 s+V	10044	مسور
∫ ◆ ₽◆	1929	+10	٧,٠	مآر سبز
1900	1700	10+	14.41	مٿر خشک
+ \$0	9400	-		فكر
12+	P1"++	+> 1	1 10	آلو
124	1114	+19	۳۹ ا	کیلا
10-	1 444	9419	1124	ہاد ام
IPV =	11704	74.71	1 APF	آخروت

صحت قائم رکھنے کے لئے ذذا ایک تنهرست جوان اگر غذا مناسب مقدار میں کے متملق بعض ضروری هدایتیں کھائے تو بھی میکن ہے کہ جسم کا تغذید محم

طور پر له هوتا هو ۔ اس کے لئے حسب امور کا لعاظ ضروری ہے ۔

(۱) انہمام: - فدا کو ایسی شکل میں استمیال کرنا چاھئے جو زوہ طفم ھو۔ اس کا انتصار پکانے کے طریق پور ہے جو ھر فدا کے لئے مختلف ہے -

طدا

- (٢) قائقہ: -- مسالہ وغیرہ سے غذا لذیف هو جاتی هے جس سے اشتہا بوهتی هے --
- (٣) تقوع: ایک هی غذا کو عرصه تک کهاتے رهنے سے ها ضهه خواب هو جاتا هـ اس لئے وقتاً فوتتاً تقوع هونا چاهئے --
- (۳) وتت: ۔ کیانا پابندی کے ماتیہ وتت معینہ پر کیانا چادگے اور ہر ہو ہو کہائوں کے درمیان ہ یا ۲ گھنٹوں کا رقعہ دینا چاھگے ۔۔۔
- (٥) چبانا : نوالے ربور تے اور عامایں اور غذا اچھی طرم سے چہائی جائے --
- (۹) چائی : کھانے سے پیشتر یا اس کے دوران میں بڑی مقدار میں چائی قہیں پیڈا چادگئے اس سے معدے کے افرازات هلکے هو جاتے هیں جس سے ان کی قعالیت کم هو جاتی ہے --

ناتص غذا سے غذا اگر اجهی طرح سے نه پکی هو تو اس سے سوم هفیی
پیداشدہ اسرانی پیدا هوتی هے۔ ایک هی وقت میں بڑی مقدار میں کہانا

کیائے سے بد هضی ' تبض اور اسہال پردا هرتے هیں ۔ بر خلات اس کے اگر مقدار
سے کم فذا استعبال کی جائے تو اس سے کیزوری ' انعطاط اور کیائی
طوی هوتی هے ۔۔

فقا ڈی کے اجزام تر کیبی کی مقدار میں تناسب اگر معتول ندھو تو اس سے مقر ا اگراہ مترتب ھرتے ہیں ۔ پر و تیں کی اگر زیادتی ہو گی تو جگر ہوتا جائے کا ! بد مضبی ' بولزلائی [Albuminaria] اور نقرس لاحق ہوجائیں گے ۔ چکدائی اور کاربوه ٹیڈریٹ کی زیاد تی هو تو سوتا ہا ، به عقبی ، نائم ، اور جلی پہدا هو تی هے ۔ هیا تین اگر نه هر یا کمی هو تو اس سے کسام (Sprue) اسکربوط (Scurvy) بلاجر [Pelligra] اور پرائے دست (Sprue) کے اسرانی لاحق هو اتے هیں ۔ پانی کی مقدار اگر کم رہے تو کتھیا پیدا هو سکتا هے ۔ غذاری میں اکثر چهوت دار مادہ شامل هو جاتا هے جس سے هیشت پہیش ، میعادی بخار ، دی ، اور پیت کے کہرے رفیرہ پیدا هو جاتے هیں ۔۔

اتتبا سات

سائنس کی ترقی ۱۹۳۰م میں هوائیات [Aeronautics] از القات القریبات القریبات القریبات

انسان جس انتهائی باندی تک پہنچ سکا وہ افتات اپالوسوسیک [Apollo Soucek] بحری هوا پرواز نے حاصل کی جب که انووں نے موم ۱۹۹۸ فق یعنی کچهه اورو آلهم میل تک پرواز کی —

ہدر اطلا ننک کو شرقا خرباً پرراز کر کے طے کرنے کی ہت طاب مہم کو کیپتی کا ستے اور ساریس بلانتے نے کا میابی کے ساتھ طے کیا جب که انہوں نے ہوائی جہاز کو تُسجِن سارک میں پیرس سے نیویارک تک ۷۳ گینتے ۱۱ سنت میں پرواز کی —

جاسم کارنل کے دائٹر وایم سی گیر نے ہوائی جہاؤرں کے "ہروں"
کے لئے ایک ایسا غلات رہر کا ایجاد کیا جس سے "ہروں" ہو ہوت نہ جم سکے --

امریکه میں لاس انجایس سے ویلی استریم تک براعظم کو طے کو نے میں کیپٹی فرنیک هاکس نے ۱۲ گھنته ۲۵ منت اور ۳ سکلت کی

مه ت صوت کی ، جو ایک نئی نظیر هے [Record] اس مه ت میں چاہ ہیں ۔۔۔ پندر ی منت کے تین قیام ہی شامل هیں ۔۔۔

دنیا کے سب سے بڑے طیار \ Airplare] یعنی جر سلی کے D 0 - X کے سب سے بڑے طیار کی استہم اپنی پہلی طویل پرواز کی ---

مسلسل پرواز کی ایک نئی نظیر فارست اوبرائن اور تیل جیکسی نے قائم کی جبکه ولا ۱۹۲۷ گہنٹے ۱۸ منت اور ۳۰ سکلات تک اُڑتے رہے اس پرواز میں ولا حسب ضرورت انجن میں بالرول وغیرلا تالتے رہے —

ہوراں پرواز اذہی میں ہترول وغیرہ تالے ہنہر سلمان پرواز کی نظیر دو اطابی ہوا ہاڑوں یو میتا اینا اور الیاب سکونی نے قائم کی - جبکه وہ ۹۷ گہنتے ۱۳ منت تک اُرتے رہے —

قائلًو هیوگو جنکرس نے اپنا زبردست طہارہ تیار کیا جس میں تیں تی توں تی وزن جا سکتا ھے ۔ اس میں انجن ' مسافر ' سامان اور ایندھن [Fuel] کے لئے کانی جگہ ھے ۔

یے انجن کے طیارہ میں مسلسل پرواز کی نظیر پوائنت لوما واتع کیلیفور نیا کے جیک بارسڈر نے قائم کی جب کہ وہ 10 گھنٹے ۱۳ منت تک ارتے رہے ۔ دیو پیکر برطانوی ہوائے جہاز آر فرانس سیی طوناں کی نفرہو گھا ہوائی جہاز سوہوے تروے گلائڈر (Glider) کے قریم زمیں پر آفر نے کی پہلی کامیاب کوشش لفدُنت آر - ایس ۔ بار قابی نے کی جب کہ وہ ہوائی جہاز لاس انجلس سے آثرے —

آگرستان [Ireland] سے ریاستہائے متحدہ تک پرواز کر کے کیہ آن جارس کنگسفورت اسہتم اور رنق نے سدرن کراس '' نائی جہاز میں دنیا کے کرد سفر کی تکہیل کی — ہوائی جہاز ۔۔۔ نے کارتنکٹن واقع انکلیتاں سے مائٹریل واقع کناتا تک موائی جہاز ۔۔۔ ا

اسی جہاز نے ۱۹ میل فی گیدتہ کی رفتار سے برواز کر کے هوائی جہازوں کے لئے رفتار کی نئی نظیر قائم کی ---

کیپٹن اے تہار اسٹیرنس نے ایک فوجی طیارہ میں ۱۷۰ میل کے فاصلہ

س ایک شے کا نوٹو لے کر طریل ہرائی فوٹو گرافی میں ایک فئی نظیر قائم کی

۱۸ سالہ مس ایافرا اسہتے، نے ۱۷۳۱۸ فٹ یعنی کچھہ ارپر پائچ میل

گی ہاتھ ی ڈٹ ہرواز کر کے عورتوں کے نئے ہاتھ ی کی ایک نظیر قائم کی

عورتوں میں انگاستان سے آسٹر یلیا تک کا پہلا نقہا سفر مس ایمی جائسی

عور آوں کے لئے وقتار کی نظیر مس ایمیلیا ایر هارت کے ۱۸۱ میل نی گہتہ کی رفتار سے پرواز کرکے قائم کی ۔۔۔

انسانیات (Anthropology) اور اثریات (Anthropology

اریزونا واقع اسریکہ میں ۱۲۰۰ عیسوی کے قربب وہاں کے باشانہوں نے نہروں کا جو ایک جال بھبایا تھا اس کا فواتو طیار سے نیال اہم جات کی نگرانی میں لیا گیا جو اسریکہ کے الاقوسی عجائب خانہ "کے ماہر اثریات ہیں ۔۔۔

ہرو^ل ان بے عجائب خالے کے تا کثر ہر برط ہے اسپلڈن لے انکشات کیا ہے که آٹیہ صدی قبل مسیم قدیم مایوی باغلدے سورج اور جا تھ کے گرهلوں کی صعیم صحیم پیشین گوئی کر دیتے تھے ۔۔

جا معد پاساو یا یا کے پرو فیسر آ۔پیسر کے اطلام می ہے کہ مایا کی قدیم ترس تہذیب ایشیا کے یا فائی النسل [ساسوب یہ یافت بی فوس] لوگوں کے قائم کی قبی حصالب خافہ پاسلویلیا اور برطانوں عجالب خالہ

کی طرف جو مہم کلد انیوں کے شہر اُر [Ur] کی تسقیق کے لئے ہویتی کئی تھی اس نے ہخت نصر کے بنائے ہوئے مندر اور دیگر اشیاء کو کھود نکالا —

امریکہ کے عجائب خانہ نفون لطیفہ نے ایک مہم مصر بھیجی تھی جس نے ایک مقبرہ کا پتہ لگا یا جس میں دو مصری شہز ادیوں کی معنط لاشیں (Mummies) برآمد هوئیں —

بطلیہوسی معنط لاشوں کی سب سے بڑی تعداد ایک قبر میں ملی ہے جو میدوم میں کھودی گئی جہاں قدیم معری نجبا اور شرفا دان ہوا کرتے تھے —

جامعہ ازھر کے پروفیسر سلیم حسی آفندی نے غیزا کے ابوالہول کے قریب مصر میں سب سے بڑی قبر کا پتہ لکایا ہے —

فلكيات [هيئت = Astronomy

ا یک نیا سیارہ' جو ۱۸۴۵ ع کے بعد سے پہلا داریا فت کرہ سیارہ ہے، رصد کا تا اول میں ۱۳ انچ قطر والی دروبین سے بدریعہ فوٹو دریافت ہوا۔ اور قریب قریب اسی مقام پر داریا فت ہوا جہاں رصد کا تا کے با نی متوفی ۱۹۱۹ ع نے پیشین گوئی کی تھی۔ یہ سیارہ سورج سے بعید قریس ہے۔ اس کا نام پلوٹو رکھا گیا ہے۔ [اس کا ذکر " سائنس " کے کسی گفشتہ پر چے میں آچکا ہے] ۔۔

رصد کاہ لک کے تاکتر آر - جے - قرمپلر اور رصد کا ہ میک کا رسک کے در تاکتر در می کام " علحدہ علحدہ کام کرکے اس نتیجہ پر پہنچے ھیں کہ بیس نجہی نضا ' بالخصوس کیکشاں کے مستوی میں شفات نہیں ھے بلکہ

بگھرے ہوگے مادے سے بھری ہوئی ہے جو بعیدہ ستاروں سے روشنی کی ہوئی متداروں کو جذب کر ایتا ہے ۔ اس بناء پر ستاروں کے بعدوں کا جو اندازہ کیا گیا ہے وہ بہت زیادہ تھہرتا ہے ۔۔۔

ر صد کا پ کو پ ولس کے تائی بھیل ' اور 'ھیالس ' کی تحقیقات سے پتہ چلا کہ سحابیوں [Nebulae] کا ایک دہفت لا سا گرو پ زمیں سے ۱۹۰۰ میل فی ثانیہ کی رفتار سے دور ھو رھا ھے - لیکن اس کی نسبت خیال کیا گیا کہ یہ محض فریب نظر ھے جس کا سبب نضا کا انعلاء ھے ۔

رصد گاہ یر کس کے تاکثر اسٹروٹ نے ایک روسی فلکی تاکٹر 'شان' کے ساتھہ کام کر کے ایک نئے طریقے سے یہ دریافت کیا ھے کہ بہت سے ستارہ ۱۶۰ میل فی ثانیہ کے حساب سے اپنے معور پر گردی کر رھے ھیں - یہ رفتار سے ۱۵۰ گنا ھے ۔۔۔ ھیں - یہ رفتار سے ۱۵۰ گنا ھے ۔۔

۱۷ نومبر کو های اصبام لیونتی شها بیون [Leonid Meteors] کی ایک کثیر تعداد نظر آئی تھی جس سے خیال هوتا هے که غالباً ۱۹۲۳ ۱۹۳۳ یا ۱۹۳۳ م کے نومبر میں اچھی شهاب باری هوگی —

ا نگلستان کے جامعہ آکسفورت کے پروفیسر ملئی نے نظریہ پیش کیا کہ ستاروں کی ساخت انتے کی سی ھے یعنی مرکز پر ایک غایظ "زرایی" ھے اور اس کے اوپر لطیف تر "سفیدی" ۔۔۔

رصد کالا کلید ھار وار ت [اسریکم] کے تاکثر ھار او شیپلے نے کا گنات کی ساخت کا ایک نیا نظرید پیش کیا کہ ولا ایک ایسے زبر د ست نظام پر مشتبل ہے جو آی ستاروں کے چبو تے چہو تے جہندوں کے مکتثف ھونے سے اہلا ہے جو ابتداء پر اسرار سرغولہ دار سحابیوں کی طرح تھے ۔۔

جامعه پیرس کے تاکثر لیات کی تعقیق ھے که چانه کی سطم بظا ھر

آتش فشانی خاکستر سے تدهکی هوئی هے --

امریکہ کے بھری تجربہ خانے کے تا اللہ هلمرت نے یہ نظریہ پیش کیا کہ زمین کی بھی ایک کم مسار ستاروں کی دم کی طرح نے جو بعنی ارقات روشنی کے ایک دهندلے سے دانے کی طرح نظر آتی ہے ۔۔۔

رصد کاہ لک کے تاکثر جے مور نے دریانت کیا کہ نیترں کا دی 19 گھنٹہ کا دوتا ہے ۔۔

رصد کاہ کوہ واسی میں جم فت کا ایک جدید تداخل پیما [Interferometer] تیار کیا گیا ہے ، جس کی مدد سے ذرری موجوں کے تداخل سے متاروں کے قطر کی پیمائش کی جانے کی —

جامعه کارنل کے تائٹر جے پیپش اور ایم' هینفرت نے دریائت کیا تو معلوم هوا که بعض شهابیوں میں آرسنک [سنکهیا] اور جرمیلیم Germanium هرنوں مرجود هوتے هیں ---

شکا گو میں ۱۰ مٹی کو ایک سیارہ کاہ [Planetarium] کھولا گیا جس میں ہر شخص ہر وقت ہور ہر مقام کے لحاظ سے چھو تے پیمانہ پر افلاک کا ایک نقشہ دیکھم سکتا ہے —

سال تہام میں سات دمدار ستاروں کے انکھات کی اطلاعیں ھائع ھوگیں۔
ان میں سے ایک کی تصدیق نہیں ھوئی اور دوسرا سابق میں دریافت ھو چکا
تھا۔ اول اور چہارم کا انکشات رصل کا ھیمبرگ واتع جرمئی کے تاکثر
'ھورھ مان ' اور تاکثر ' راخمان ' نے کیا۔ دوسرے کا انکشات بھی ھیمبرگ کے 'بے آر ' نے کیا۔ تیسرے کا انکشات کیرا کو واقع پولستان [Poland] کے پروفیسر ' ولک ' نے کیا۔ پانچویں کا انکشات ' اندی باش ' واقع جنوبی افریقہ کے پرونیسر فارس نے کیا۔ چھتا دامدار ستارہ جامعہ برکس کے تاکثر ' بس برویک '

کے فوسرے دمدار ستارے کا انکشات مکرر تھا - ساتویں کا انکشات جامعہ کیوتو واقع جاپان کے پروفیسر ' ناکا مورا ' نے کیا - لیکی امریکی فلکیین ناکا مورا کے ستارے کا مشاهدہ نه کر سکے اگرچه جاپان سے لکھا گیا که وهاں ایک دوسرے راصد نے بھی مشاهدہ کیا ھے —

كيميا

تھوس سرکبات میں کردھ کرنے والے سالہوں [Molecules] کا وجود کھلیفورنیا کے پروفیسر 'پالنگ' اور اسریکہ کے سعکبہ زراعت کے تجربہ خانہ نائٹروجی سٹیس [Fixed Nitrogen Laboratory] کے تاکثر 'هندرکس' نے دریافت کیا ہے۔ اس انکشات کا اثر تھوسوں کی حرارتی گنجائش پر پر تا ہے۔

سلیکت [Silicate] کے قلم [Crystal] کی ساخت کا معہا' جامعہ وکآوریہ مانچسآر' واقع انگلستان کے پروفیسر 'بریگ' اور کیلیفورنیا کے پروفیسو پائنگ نے حل کیا —

تھاسس معلے نے برقی مبردوں [Refrigerator] کے لئے ایک نئی گیس ایجادہ کی جو نه سبی هے اور نه شعلهٔ پذیر '- یه گیس کاربن ' کلورین اور فلورین کا ایک سرکب هے —

' ہاج ' اور ' قراست ' نے دریافت کیا ہے کہ ہذاؤی میں زردی پیدا کرنے والا سادہ ' جس کو کیروتی [Carotin] کہتے ہیں وہ تفذیہ کے لئے اتنا می ضروری ہے جتنا کہ سبز کلوروفل [Chloro phyI] - کیوں کہ ترکاریوں ' مکھی اور اندے کی زرد ی میں اس رنگت کے ساتھہ حیاتیں الف [Vitamin A]

شاسل هوتا نے -

اریکھ کے معیار خانے کے کیھیائی معملوں [Laboratories] میں پہلی موتبع رہر کی قامیں [Crystals] حاصل کی کئیں ۔۔۔

طبيعيات

امریکہ کے بصری تجربہ خانے کے تاکثر 'راس گی' نے یہ نظریہ پیش کہا کہ سورم مثل ایک نہایت ہی زبردسہ، برقی لیمپ کے هے' جس کو ۱٬۰۰۰-۱۰۰۰ وولت [Volts] والی برق روش کرتی هے اور جو سورج کے اندر سے آکو جو شہسی [Solar atmosphere] کو تابناک بنا دیتی ہے ۔۔

کیلیفورنیا کے ذائات ، تالمیں کے کائنات کے متعلق یہ نیا نظریہ پیش کیا کہ کائنات غیر سکونی ہے اور ایسے مادے پر مشتمل ہے جو اشعاع [Radiation] کے فاریعہ ضائع ہوتا رہتا ہے ۔۔۔

جرمنی کے تاکتر ' باتبہ' اور تاکتر ' کول هرستر' نے ایک خاص قسم کا برقیہ شمار (Electron Counter) استعبال کرکے تجربے کئے تواس نظریہ پر پہلھے کہ کائناتی شماعیں [Gosmic rays] در اصل شماعیں هی نہیں هیں بلکہ اعلیٰ رفتار سے متحرک فراح - لیکن تائتر ملی کا ن (جنہوں نے کائناتی شماعوں کو دریافت کیا تھا) نے شمالی مقناطیسی قطب کے نزدیک کائناتی شماعوں کی حدت (Intensity) پر جو تحقیقات کیں تو ای کو اس نظر یہ کے خلات شہادت ملی ۔ اور امریکہ کے معیار خانے

کے تاکثر کرٹس نے دو ہوتیہ شہار استمہال کرکے جو تجربے کئے تو ای کو مذکورہ بالا نظریہ کی تائید میں شہادت ملی یعلی یہ که کائلاتی شماعیں جھوٹی چھوٹی کولیوں کی طرح اعلیٰ رفتار کے ذرات پر مشتہل ہیں —

بل ٹیلیفوں کہپنی کے تجر بہ خانے کے تاکثر میریسیں نے ایک نئی قسم کی گہری ایجات کی ہے جو ایک مرتعش قلم سے برقی طور پر چاتی ہے۔ اس میں کسی رقام یا للگر کی ضرورت نہیں رھی ۔

جنول ایلکترک کہپنی کے تجربه خانوں میں ایک ایسا مرکب تیا و ہوا ہے جس میں سلیکن کاربائڈ یا کاربورنڈم ہو تا ہے ۔ اس میں یہ صفت ہے کہ کم رولیڈج [برقی قباؤ] پر وہ برق کو گزرنے نہیں ہیٹا ایکی اعلیٰ دہاؤ پر گزرنے دیتا ہے ۔۔۔

جرمئی کے تائیر ہی 'لیلگ' نے ایک نئی قسم کا برقی خانہ ایجات کھا ھے جس میں تانیے کے دو پتروں کے درمیان کا بر آکسائڈ ھو تا ھے۔ اس کی مدن سے سورج کی روشنی سے براہ راست برقی رو حاصل ھوسکتی ھے۔ جاسمہ کیلیفور نیا کے تائیر لارنس نے اپنے رنیق کا ر تائیر ایڈ یفسن کے ساتھہ ھائڈروجن کے جوھروں کے قلب یعنی قلبیوں [Protens] کی رنتار اور توانائی بر ھائے کا ایک نیا طریقہ ایجان کیا ھے۔ جس رقت یہ طریقہ مکیل ھو جائے گا تو یہ میکن ھو سکے کا کہ دوسرے جوھروں کے قلبوں کو توڑنے کے لئے ان قلبیوں کو بطور کو لی استعبال کیا جاے۔ جس سے رہ جوھری توانائی جوھری شوانی کی بی بھر ان سے جوھری توانائی

امریکه کے معیار خانے کے داکتر پال هیل نے سات برس کی مصلت

سائنس اپریل سنه ۳۱ م

کے بعد قبان بی مستقل [Gravitation Constant] کی صعیم قرین قیمت

دریانت کی جو به ۱۰٬۰۰۰ هے –

شهابيه سا ئبيريا

۱۰۰۰ مربع میل کی تباهی از ادیتر

یه ههابیه ۳۰ جوی ۱۹۰۸ ع کو سائبیریا (ایشیائی روس) کے ضلع جینیسی میں گرا تھا۔ اس کی کرک اور گرج کو لاکیوں آدسیوں نے سنا اگرچھ وہاں آ باد ی گھنی نہیں ہے۔ گرئے سے جو زلزاء پیدا ہوا تھا اس کو ارکٹک کے زلزاء نگار (Seismograph) نے بھی بتلایا۔ ناظم رصد کالا نے اندازلا لگایا که سقوط کا مرکز ۱۰ درجه شمال عرض البلد اور ۱۰ درجه مشرق طول البلد ہونا چاہئے ۔

اگرچہ تباہی اور ہر ہادی کی داستان اس دور انتادہ مقام سے پھیلی لیکن اس مظہر کی فوعیت پر کوئی توجہ ۱۹۲۱ تک فہ کی گئی ۔ اگرچہ اس سال روسی سائٹس داں بھوک سے پریشان تھے اور وہاں کی سائٹس اکاتیجی کے پاس سرمایہ فہ تھا تاہم ور فاتسکی ' اولتی برگ ' اور ' کولک' نے فاظم تعلیمات کے سامنے اس شہابیہ کا مقام دریافت کرنے کے لئے ایک مہم کی قبویز پیش کی ۔

چنانچه ۵ ستجبر ۱۹۲۱ ع کو لینن گرات سے ایک مهم به سر کردگی پو و فیسر کو لک کانسک واقع سائبیر یا روانه هوئی – زبردست تباهی و بربادی کی تصدیق هوگئی لیکن پهر بهی مرکز سقرط یعنی شهاییه کا دهانه ای علامات بر بادی سے ابهی بهت دور تها میه مهم عجائب خافه حرّیات (Meteorological Museum) کے لئے بہت سی چیزیں حاصِل کر کے واپس هوئی —

مارچ ۱۹۲۷ م میں پروفیسر کو لک اسی مقام پر ایک دوسری مهم الے کر گئے۔ مهم کو ایسی برقهار آندهیوں سے سابقہ پرتا جی کی تپش — جم سفتی گربت یعنی برت کی تپش سے بھی ۲۰۰ درجے کم تھی۔ اس سرحله سے گزرنے کے بعد مهم دریائی انکارا پر واقع ایک مقام کیشها پر پہنچی سپھر وہاں سے وافا وارا واقع دریائی آننگسکا پر پہنچی وہاں اُن کو سهلیم ہوا کہ شہال سفری سبت میں رات کم گھوررں کے لئے فاقابل گزر ہے۔ ہوا کہ شہال سفری سبت میں رات کم گھوررں کے لئے فاقابل گزر ہے۔ لیکن شاید درفرں اور برفی کنشوں (Skis) سے گذر مہکن ہو۔ مارچ کا مہیانہ خام ہو رہا تیا اس لئے جلدی بھی تھی کیرنکم برت پگیانے کا مہیانہ آرہا تھا۔

مہم نے ایک رمبر کو ساتیہ لیا اور سب شہابیہ کے دھانہ کی طرف چل ہڑے - رهبر کے ادل وعیال سب چار فقر تھے اور اس کے پاس دس برف تانی ھرن تھے ۔ ایک دن میں چار پانچ میل سے زیادہ فا صلہ نہ طے ہرتا تھا ۔ بیونکہ رهبر صبح کے وقت بکثرت چا پہتے تھے اور ۱۰ بھے سے قبل روافہ نہ ھرسکتے تھے ۔ ساتھ چار بھے سہ پہر کو وہ پھر تھھر جاتے تھے اور اتنی چاء پہتے تیے کہ معلوم ھرتا تھا کہ انھیں چاء پہر قہ ملے گی۔ با رجوہ اس سست رفتاری کے قائلہ شہابیہ کے دھانہ تک پہنچ دی گیا۔

همائے دس سے پہاس کر قطو کے تھے اور کوئی چار گر گہوے تھے۔ اس کی قہد میں کائی جبی ہوئی تھی۔ ۱۹۵ نوں کے کناروں پر زمیں نے موجوں کی سی شکل اختیار کرای تھی اور گرمی نے تہام جنگل جلاتالا آلها جس سے زمین بالکل اوسر ہوگئی تھی ۔ دھانوں سے فاصلہ پر جو درخت تھے وہ اس طرح کوے تھے کہ جیسے آفدھیوں سے گرتے ھیں ۔ بعض بعض جگہ کیہہ درخت موجود تھے لیکن اُس کے باقی رہنے کا سبب یہی تھا کہ دھہا کے سے جو زازاء پیدا ہوا اس کی موجوں نے متدا خل ہوگر ایک دوسوے کو زائل کر دیا تھا ۔

شہا ہیوں کے زمین سے متصادم ہونے پر جو گرم آندھی اُتھی تو اس نے جنگل کو لے تالا ' درختوں کی شاخیں اور پتیاں جھاس ھی گئیں ۔ پرزفیسر کو لک کا افدازہ تھا کہ اس گرم آندھی کی تپش ہمض حصوں میں تو ۱۰۸۰ فرجہ سنتی گرید ضوور رھی ھوگی۔۔

کرم کیس کی وجه سے ہوا جو پہیلی تو سینکروں سیل دور اس قدر وہر فست آندھی جانی که گھوڑے اور کاریاں زسین سے اُتّهه کر کئی گز دور جاپڑیں - شہا بیوں کے وزی کا اندازہ ۱۲۰۰ تن کیا کیا - ان کا برا حصم تو غالباً دھانوں کے اندر دھنسا ھوا ھے ۔ ایکن جو تکڑے آس پاس ملے اُس سے معلوم ھوا کہ اُن کے اندر لوھا ' فکل اور تھرڑا سا پلا تینم ھے ۔

چونکه یهه واقعه ۱۹۰۸ کا تها اس لئے نباتی اور حیوانی زندگی کو هو باره قدم جهانے کا موقع ملا - لیکن درخت سب کے سب جدید تھ – بیس برس سے زیادہ کسی کی عبر قه پائی گئی - جب قافلہ قریب پہنچا تو اس کو فہاتات اور وحشی جانوروں میں کہی معلوم هوئی کیونکہ جب نباتات هی قہبی تو و عوض کہاں سے هوتے - تبا عی کے وتبہ کا اِندازہ کچهه

اوپر ایک هزار مربع میل کیا گیا —

قافلہ کی واپسی بقول پروفیسر کو لک کے واپسی کیا تھی بھا کلا تھی اور برت پگھلنے کا تھا۔ صرت دو یا تین دن کی رسد رہ گئی تھی ۔ اور برت پگھلنے کا زمانہ بالکل قریب تھا انھوں نے چند قازیں شکار کیں اور کچھہ مچھلیاں پکڑیی اور راستہ میں کھانے کے قابل ساک پات یا جڑی بوتیاں ملیں اُن کو بھی کام میں لاتے رہے ، لیکن اب ایک گھوڑا بھی اُن میں شریک ھوگیا تھا ۔ گھٹنوں گھٹنوں پانی' برت اور کیچڑ میں جل کر انھوں نے چھم دی میں دوسو میل طے کئے ۔۔

ہریائے شنکا پر جب پہنچے تو برس پر دو فت پانی ملا اور ہو ہیں بعد اپریل کے سورج کی وجہ سے دریا برت سے پاک ہوگیا - لیکی ہر گھنتہ دریا چھہ اینچ بڑھتا تھا - اس طرح قافلہ ہھاری کے ساتھہ مغرب کی طرت بہتا چلا کیا اور پانچ چھہ کھنتوں میں چھتھس میل طے کو سکے - بالا خر اُن کو تباہ شدہ علاقے کے گرد چلنے کا موقع مل گیا - اس طرح ای کو یقین ہوگیا کہ جن دھانوں کو اُنھوں نے دیکھا تھا وہ مرکز سقوط می پر تھے - اس مہم نے تین ہفتوں میں آتھہ سو میل کا فاصلہ طے کیا ، دریان میں تیں دی آرام بھی کیا —

د لچسپ معلومات

از اید یٹر

قولا ن کی پہنچان | جس طرح کوئی ماہر نیاتات کسی نادرااوجود پھول کو

چنگاریوں سے اس کی ینکه یوں کی شکلوں اور اس کے تانتہا سے

پہچانتا ہے 'اسی طرم ایک فرانسیسی ہوا باز انجینیر نے فولاں کی تقسیم کی ہے ۔ جب فرلان سان ہر چڑھایا جاتا ہے تو اس سے بھول کی شکل میں ہنکاریاں نکلتی ہیں ۔ انجینیر سرصوت کا یہہ دعوی ہے کہ اس شکل کو دیکھہ کو وہ یہہ بتلاسکتا ہے کہ فرلان کتنا سخت کیا گیا ہے ۔۔

حال ہی میں اس اس کا اس نے انکشات کیا ہے کہ فولاء کی ہر قسم اپنا ایک اختیازی شرارہ رکھتی ہے جو ہر دوسرے قسم کے فولاء کی ہر شرارے سے سختلف ہوتا ہے ۔ اس انکشات سے کارذافوں کو ہڑی سہولت ہوگی کیونکہ اب انہیں پیچیدہ کیجیائی تشریع [Analysis] نہ کرئی ہوتے گی ۔ انجینیر موصوت نے ایک آلہ بھی ایجان کیا ہے جس میں فہو نہ کو رکھہ کر اس کے شرارے کا مشاہدہ یا فوائو لیا جا ۔ کتا ہے ۔ ۔ موائر میں پنکچر بہت ہو جاتے تھے ۔ موائر میں پنکچر بہت ہو جاتے تھے ۔ موائر اور برقی ایک شخص کی موائر میں پنکچر بہت ہو جاتے تھے ۔ موائر میں نفی ترکیب فکالی ۔ یمنی مقانا طیس

یہ کہ آگے کے بہر کے ہر دو سروں پر پہیوں کے عین سامنے اس نے دو برقی مقناطیس لکادیے ' جو دہات کے ڈکرے اور کیلیں وغیری چی لیتے هیں -

۲۵ میل فی گینڈ، کی رفتار سے چلانے پر اس نے ۵یکھا کہ مقناطیسوں نے موتر کے راستہ سے کیایی نک اتھا لی ہیں۔ جس وقت موتر کھری کر فی کئی یه تهام چیزس مقناطیسوں سے گرجاتی هیں - کیرنکه منناطیس سو ڈر کے تائینہو سے ملحق ہوتے ہیں ۔۔۔

سورج کی روشنی | امریکه کی وستنگ هاؤس لیبپ کیپنی کے تاکدر سیبویل مصروعی طویقہ پر ا جی ہیں نے اندازہ لکایا ہے کہ اگر ریاستہاے ستحدہ کے زبر استعمال جملم برقی لیاپ یکعا نئے جامکیں تو ان سے اتنی روشنی حاصل ہو سکے کی کہ ایک مربع میل کے رقبہ پر سورج کی روشنی کے برا بر روشنی پیدا هو جائے -

اگر چاند کی روشلی کو معیار قرار دیا جائے تو وهی ایب ۱۳۰۰۰۰۰ موبع میل کے رقبہ کو چاند کی روشلی کے برابر روشنی دے سکیں گے -ساری زمین پر سورم کے برابر روشنی پھیلانے کے لئے هر سربع فت رقیم پر سازهے باری لیبپوں کی ضرورت هوگی - لیکن فی العال لیبپوں کی استعداد (Efficiency) پچاس فیصد سے زیادہ نہیں ھے اس نئے فی العقیقت مذاررة بالا تمداد سے دائنی تعداد کی ضرورت هوائی --

نجمیم ایراس زمین | نجمیم [Asteroid] ایراس ' جو چاند کے بعد انلاک پر سے قریب | زمین کا قریب ترین همسایه هے ' هم سے اتنا قریب هركيا هي كه إجول تيس سالون سي أس قدر قريب نه آيا تها - ليكن أس " قرب" کے معلے یہ هیں که ولا هم سے اب بھی ۱۳۵۰ میل دور هے اور بندر

اعانت کے آنکھ سے نظر نہیں آتا - ایراس کا انکشات ۱۹ اکست ۱۸۹۹ء کو موا تھا اور اس کا قطر ۴۰ میل سے غالباً زیادہ نہیں ہے --

ایلومنیم اور بروهت سردی میں ایلو مینیم قوی تر هوجاتا ہے ۔ یه نتیجه هے آن آزمائشوں کا جو حال هی میں امریک کے ایک دها تی کا رخانه کے تجربه خانه میں کی گئیں ۔ ایلو مینیم هوا ئی جہاز کی ساخت میں بہت استعمال کیا جاتا ہے ۔ آز ما تشیں پہلے 🕫 فاری هیت پر کی گئیں اور بھر صغر سے ۱۱۲ فہمے کی تیش پر —

ایلومینیم کا ایک بهرت (Alloy) دوریلومین [Duralumin] هے - اس پر جب آزمائش کی گئی تو طاقت سین تقریباً تین فیمد کا ضافه هوا اس کی گئی تو طاقت سین تقریباً تین فیمد کا ضافه هوا اس کی معنی یه هیں که اگر ولا وی ۷۵ فارن هیت پر ۱۰۰۰ پرنت کے برجبه سے ترت جاتا هے تو صفر سے ۱۱۱ فیجے کی ترش پر ولا زائد ۳۰ پونت کے وزن کو برداشت کر سکے کا ۔۔

پتھر کا کوڈاہ حامل پتھر کا کو ڈاہ بنانے کے لئے نظرت کو لاکووں برس کی کوئے کا نیا طریقہ مدت ہرکار ہوتی ہے۔ لیکن شکا کو (اسریکہ) میں انجیانیروں نے چند گھنڈوں میں معہوای کوڈلہ سے پتیر کا کوئلہ حاصل کرنے کا ایک بالکل نیا طریقہ نکالا ہے ، اس طریقہ نکالا ہے ، اس طریقہ کی وجہ سے "ترکیبی" (Synthefic) پتھر کا کو ٹلہ صنعتوں کے کام آسکے گا ۔ اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ شہر اور کارخانجات زیافہ پاک مات ہو جا ٹھی گے ۔ کیو نکہ کہا جاتا ہے کہ یہ جد ید میکوئلہ" دھواں نہیں دیتا ۔

اس طریقه کا اصرل یه هے که معمولی کوئله سے اس کی رطوبت اور کوئی دو تہائی طیران پذیر یا دهوان دینے والا ماده نکال لیا جاتا هے - اس طرح

پر اگر ایک تن کوئلہ لیا جاے تو رطربت اور دھواں دینے والا سادی نکال دینے کے بعد کرئی ۱۳۰۰ پونڈ بھ رھتے ھیں - اس کو پیس کر سفوت کر ایتے ھیں اور پائرولیم کا شیرازہ بند اس میں ملادیتے ھیں اور پیر دہا کر اینائیں سی بنائیتے میں -

سمندر کے پانی میر | امریکه میں ایک برقی آله ایسا ایجان کیا گیا هے که وا ایک نیک کی پیمائش کیاں حصہ (تقریباً) سیندر کے پانی میں نیک کی مقدار بتلا سکتا ، هے یه آله اتنا حساس هے که ۵۰ ملی گرام (تاک کے تکت کے وزن کے تقریباً مساوی) نمک کا وزن بتا سکتا ہے -

اس آلے سے سب سے برا کام سمندر کی موجوں کی سمت دریافت کرنے کا لیا جاتا ھے - جس کا پتہ نہک کی کہی بیشی سے چلتا ھے - پہری کی کشتیاں اس آلے کو استعمال کر کے بتلا سکتی ہیں کہ برت کے پہاڑ اور دوہے کس سمت میں چل وهے هیں ' جب که کرر اتنا غلیظ هو که ولا دکؤائی قه دیں - اس جدید آلے کا اقتصار اس امر پر ھے کہ ہائی سوصل برق ھے سے

قصہ کہانیوں سے بھیے کے قلب | امریکہ کی جارئ ماروارت میں چند آزمائش کی کی حرکت بند هرسکتی هے کئی دی جی سے بتم دلا هے که فی العقیقت بعض قصہ کہانیوں سے تھرزی دیر کے لئے بھیے کے دلب کی حرکت بند ہو جاتی هے - ایک خاص قسم کا سکبر [Amplifier] ایسا ایجاله کیا گیا هے جو قلب سے خارج شدہ برقی اثرات کے اللہ تو حساس هے ایکن ہیگر عہلات سے خارج شدی زارات کو قبول نهیل کر قا -

جن بچوں پر آزمائیش کی گئیں أن كے سينوں پر دو هائى بتن لا دے گئے جن کو مکبر اور نکا رندی [Recorder] سے ملا دیا گیا ۔ اس آله کے ذریعه سے قلب کی ہر ضرب نکارندی کے فیقہ پر مرتسم ہوگئی اور سائیہ ہی وقت بھی

مرتسم موتا کیا جس سے ضربات کی سرعت کا اندازہ هوسکا -بچوں کو جو قصے کہانیاں پڑی کر سنائی گئین اُن میں جہاں کہاں پراز جذبات مہارتین آئیں وہاں بچون کے قلب کی حرکت بین طور پر تیز یا سست ھوئئی اور جب کوئی ایسا قصه سنایا گیا جس سے بھے پہلے سے واقف تھے تو یہ دیکھا گیا کہ قلب کی حرکت کو طبعی حالت پر عود کرنے میں دیر لکی ۔ اس سے یہ معلوم ہوا کہ جن گیتوں یا کہا نیوں سے بھے پہلے سے واتف ہوتے ہیں وہ جدید کہانیوں کے منابلے میں بھوں کے جذبات کو زیادہ برانگیختہ کرتے ھیں ـــ

ما ما من جنگ و اقع چین کے ما هو نفسیا س تاکتو اً ریندالف سیار کا قول هے که اکثر اوگ اپنے آپ کو خوف سمجهتے هیں تاکتر موصوت نے ٥٠٠ کام کرنے والوں سے سوال کیا تو أس میں سے صرف ۹۰ کام کرنے والے ایسے تھے جنہوں نے اقرار کیا کہ وہ ایک اوسط انسان کے مقابلے میں کم خوش ہیں ۔ انھوں نے کسی کو کامل طور پر قلوطی [Pessimist] نہیں پایا -

تائٹر سیلر اور أس كے هم كاروں [Coworkers] كے نز ده يك ده و ات ملازست اور تعلیم کو خوشی سے کوئی علاقه نهیں - تهباکو پینے والے اور نه پینے والے فاونوں خوص هیں - سرفاوں کو عام طور پر شافی کے بعد خوشتر يايا كيا ـــ

سائبیریا کے بھی یوں | سائبیر یا واقع ررس میں بھیویوں کی تعداد ا تنی و اعلان جنگ ۔ ابر لا گئی ہے کہ ملک کے بڑے بڑے دلاقوں میں سنو بہت فشوار ہوگیا ہے۔ اس خطری کو مثانے کے لئے روس کے سائنس دانوں نے گویا بھیریوں کو اعلان جنگ دے دیا ہے جس کی صورت یہ ہے کہ اس

علاقه میں جگه جگه درختوں اور کهیبوں پر ایسے مائکروفوں [Microphone فصب کرں دُے گئے ہیں جیسے کہ فاشرین لاسلکی [Radio Broad casters استعبال کرتے هيں - ان سب سائکر و فو نوں کو تار کے دریعہ سے ایک مرکزی تهلیفون سے ملاهیا جاتا هے -

جب بھیریوں کے جھند ان ماٹکروفونوں کے قریب آئیں کے تو " مرکز ,, پر سا مع کو اس کا علم هوجاگا - تو پهر ولا نقشه کی مدد سے اس مائکرونوں کا مقام معلوم کرے کا ۔ اور پہو شکا ریوں کو بھیج داے کا تاکه وہ بھیر یوں کا استيصال كردين -

قعربه خالے میں خلیه کا / کلیو لینت (امریکه) کے ما هو حیا تیات تائلو جارج مهل مثل زنمی کے لیاو کرائل جب سرطان کے علام کی تعقیق میں مصروت تھے تو ایک ایسے مظہر سے اتفاقاً دو چار ہونا بڑا جس کو عیات کی ترکیبی (Synthetic) پیدائش کھه سکتے هیں جس کی آوزو تجربه خانے کے معققیں کو مدت سے بھے ۔ دنیائے سائلس میں ابھی تک اس کی صحیم حقیقت پر بعث و مبادئه هو رها هے -

ایک تازی دبم شدی جانور کے دماغ سے جب تاکٹر کرائل نے بظاهر بے جاں چربی (Fat) اور پروتین (Protein) حامل کیں اور ان کوایسے معلولوں میں ونها جن میں چند نہک ملا دأے گئے تھے ' تو عجیب و غریب خورد بینی اهیام نہودار هوئيں جي کا نام انھوں نے خود تر کیمی خلیه (Auto - Synthetic Cell) رکھا۔ اس نام سے اس کا یہ مطلب ھے کہ ان خلیوں میں ایک جا جمع ہوئے کی قابليت موجود هے - زنده خليوں سے ند صرف مشا بهت پائي جاتى هے بلكم زنده خلیوں کی طرح یہ خلید بھی دو دو میں منقسم هوکر متکثر هوتے هیں --آکسیجی اور زهروں کا ادر ان خلیوں پر وهی هوتا هے جو اسیبا اور دیگر

سادہ زندہ خلیوں پر هو تا هے - خاص طور پر وہ سرطانی خلید سے مشابه هوتے هیں ، جو جسم انسانی کے دیگر خلیری کو نقا کر کے بڑھتا هے اور جس کا واحد وظیفه (Function) یہی بائیدگی معاوم هوتی هے

خود قائدر کرائل ان کا مقام جاندار اور بے جان کے درمیان سمجیتے میں تاکتر موصوت فرساتے ہن که اگر قبل از وقت یه خبر شائع نه هوگئی هوتی تو ولا اس کا ذکر سهینوں نه کرتے ۔

اس ہورمیای میں تاکٹر موصوت ہراہر تجرہوں میں مصروت ہیں اور مہکی ہے کہ چلد مہینوں کے عرصہ میں وج فیصلہ کی نتیجوں پر پہنچ سکیں ۔۔۔

خاموش هوائی جهاز کو فنا کو سکتی هیں 'خاموش هوائی جهازوں کی ساخت میں کام میں لایا گیا هے ۔۔

ایک ہوائی انجینو مسلّم ایم تی ہارت نے حال میں برطانوی ہوائی وزارت کے سامنے ایک رپورت پیش کی ہے جس میں ایسے جہاز کی تفصیلات بھی درج کی هیں س

طبیعات دانوں پر یہ اسر مخفی نہیں کہ دو ارکی نلیاں [pipes جب ایک دوسرے کے برابر رکھی جائیں اور ان سے ایک ھی استداد (Pitch) کے سر نکل رہے ھوں' تو وہ ایک دوسرے کی اواز کو زائل کر سکتی ھیں - ھارت کی تجویز یہ ھے که خاموش جہاز کی نزت نلی (Exhaust pipe) کو مناسب طول کی خاس نلیوں سے ملا دیا جائے تاکہ ھر اسطوانه کا نزت (Exhaust) دوسرے اسطوانے کی آواز جائے تاکہ ھر اسطوانه کا نزت (Exhaust) دوسرے اسطوانے کی آواز

کے متماق ہارت کا خیال ہے کہ اس میں چار کسی قدر پتلے پلکھہ رکھے جائیں جن کا درمیانی ناصلہ اتنا ہو کہ ایک ینکھہ کی آواز دوسرے کی آواز سے زائل ہو جائے --

کر * هوا سے توانائی افرانسیسیوں کو توانائی حاصل کرتے کے نئے نئے فرائع ا دریافت کرنے کا بہت شرق معلوم ہوتا ہے ۔ مثلاً حال ہی میں قائتو جارجس دُلات نے سہندر کی سطح اور تہد کے اختلات تیش کی بنا پر توانائی عامل کرنے کی کوشش کی ہے ۔۔

اب ایک دوسرے فرانسیسی موسیو ایج ۵ ی گریفنی نے فہارے سے ایک نیا کام لیلے کی تجویز کی ہے یعنی ہوائی ہجلی کا حصول اور اس ا استعمال -

مدت کے تعلیمی تجربوں نے اس اسر کو قطعی طور پر ثابت کردیا ہے کہ ومین کی سطم سے بلندی جتنی بر هتی جاتی هے برقی قوی [Potential] بھی اُتنا ھی ہرَ متا جاتا ھے - مثلاً ایک ھزار گز کی باندہی کے قرق سے دو مقاسوں کے دورمیان قو ۲ کا اختلات نقریباً ۱۰۰۰٬۰۰۰ وولت [ہوتی قوا كي المائي] هوتا هيه اس اختلات قوم پر رو بهت كم هوتي هه ليكن فظر المال کرنے کے قابل نہیں ہوتی ---

موسیو موصرت کا بیان ہے کہ داو فرانسیسی موجدوں نے کوہ ہلانک پر اس اعول سے مدہ لے کر متعدد برقی لیجب روشن کرایائے میں کامیابی حاصل کی ھے۔ پیرس کے ایک موجه تاکتر ایس زادار نے اسی اصول پر نیان [Neon] ليمب ووشن كرائم دين --

تجریز یہ ھے کہ ایک غبارہ ہوا میں معاق کیا جاے اور اس میں استوار دهاتی حلقے اور دهاتی جاسع برق هوں - حلقے اور جاسع دونوں ایک سادہ زندہ خلیوں پر هو تا هے - خاص طور پر وہ سرطانی خلید سے مشابه هوتے هیں ' جو جسم انسانی کے دیگر خلیری کو نقا کر کے بڑھتا هے اور جس کا واحد وظیفه (Function) یہی بائیدگی معاوم هوتی هے

خوص تائتر کرائل ان کا مقام جاندار اور بے جان کے درمیان سمجیتے ہیں تاکتر موصوت فرماتے ہیں کہ اگر قبل از وقت یہ خبر شائع نه هوگئی هوتی تو ولا اس کا ذکر مہینوں نه کرتے ۔

اس دارمیاں میں تاکٹر موصوت ہراہر تجربوں میں مصروت ہیں اور مہکی ہے کہ چند مہینوں کے عرصہ میں وہ فیصلہ کی نتیجوں پر پہنچ سکیں ۔۔۔

خاموش هوائی جهاز کو ننا کر سکتی هیں 'خاموش هوائی جهازوں کی ساخت میں کام میں لایا گیا ہے ۔۔

ایک ہوائی انجینر مسلّر ایم تی ہارٹ نے حال میں برطانوی ہوائی وزارت کے سامنے ایک رپورٹ پیش کی ہے جس میں ایسے جہاز کی تفصیلات بھی درج کی ہیں سے

طبیعات دانوں پر یہ اسر مخفی نہیں کہ دوارگی نلیاں [pipes جب ایک دوسرے کے برابر رکبی جائیں اور ان سے ایک هی استداده (Pitch) کے سر نکل رہے هوں' تو و ۱ ایک دوسرے کی اواز کو زائل کر سکتی هیں - هارت کی تجویز یہ هے که خاموش جہاز کی نزت نلی (Exhaust pipe) کو مناسب طول کی خاص نلیوں سے ملا دیا جائے تاکہ هر اسطوانه کا نزت (Exhaust) دوسرے اسطوانے کی آواز جائے تاکه هر اسطوانه کا نزت (Exhaust) دوسرے اسطوانے کی آواز جائے تاکہ هر اسطوانی جہاز کا پنکہا بھی بہت شور مجاتا ہے ۔ اس

کے متعلق ہارت کا خیال ہے کہ اس میں چار کسی قدار پتلے پلکھہ رکھے جائیں جن کا درمیانی ناصله اتنا هو که ایک ینکهه کی آواز دوسرے کی آواز سے زائل ہو جائے --

کری ہوا سے تواندئی | فرانسیسیوں کو توانائی حاصل کرنے کے نئے نگے فرائع ا دریانت کرنے کا بہت شرق معلوم ہوتا ہے ۔ مثلاً حال ہی میں قاکتر جارجس دُلات نے سمندر کی سطح اور تہد کے اختلات تیش کی بنا پر توانائی حاصل کرنے کی کوشش کی ہے ۔۔

اب ایک دوسرے فرانسیسی موسیو ایم ۵ ی گریفنی نے فہارے سے ایک نیا کام لینے کی تجویز کی ھے یعنی ہوائی ہجلی کا حصول اور اس ا استعمال -

معت کے تمایمی تجربوں نے اس اسر کو قطعی طور پر ثابت کردیا ھے کہ ورمین کی سطم سے بلندی جتنی بروهتی جاتی هے برقی قوی [Potential] بھی آتنا ھی ہر متا جاتا ھے۔ مثلاً ایک ھزار کر کی بادی کے فرق سے دو مقاسوں کے دورمیان قوع کا اختلات نقریباً ۱۰۰۰-۳۰۰ ووات [ہوتی قوع كم الاثمي] هوتا هم - اس اختلاك قوم ير رو بهت كم هوتي هم ايكن نظر المهاؤ کرنے کے قابل نہیں ہوتی --

موسیو موصرت کا بیان ہے کہ دو فرانسیسی موجدوں نے کوہ ہلانک پر اس اعول سے مدہ لے کر متعدد برقی لیجب روشن کراینے میں کامیابی حاصل کی ھے۔ یبرس کے ایک موجه تاکتر ایس زادار نے اسی اصول پر نیان [Neon] ليهب روشن كرائم دين -

تعویز یہ ہے کہ ایک غبارہ ہوا میں معاق کیا جاے اور اس میں استوار دهاتی حلقے اور دهاتی جاسع برق هوں - حلقے اور جاسع دونوں ایک دوسرے سے ملے هوں ، پهر ایک معجوز طلاب [Insulated Gable] توانائی زمیں تک بہنچا دے -

اس میں شک نہیں کہ اس تعویز کو عملی جامه پہٹائے میں ابھی بہت سی دقتوں کا ساسنا ھے مثلاً یہ کہ زبردست قولا پر ترانائی حاصل کرنا پرتی ھے لیکن رو مقابلتہ ہمت تہوری ہوتی ہے ۔ پور بجلی کی کرک سے اوی خطوع هے ، پہر غباروں کو قائم رکھتے کا سوال هے وغیر ڈالک - باینہم أمید کی جاتی هے که آئندہ چل کر ان تہام دفترں پر قلبه حاصل هوسکے کا --صابن المیری آر ہے هرست نے امریکی مجلس کیہیا کے هعبه طبی میں ایک نقے صابی کے متعلق اید ایک سال کے تجربات کی رپورت پیش کی ہے۔ دائلو موصوت کا بیاں ہے کہ یہ ماہی ایک فقے قسم کے گندهک سے تیار کیا جاتا ہے۔ اور کول گیس [Coal gas] سے گندھک اور لوٹین [Impurities] دور کرتے وقت کچھ عرصه قبل گلدهک کی یه نکی قسم داریافت هوگی تھی ۔۔ گذوهک کسی قدر گیای متی سے مشابه هوتا هے - گذدهک کی دوسری قسموں اور اس قسم میں فرق یہ ھے که نئے گندھک کے فرات بہت باریک ہوتے میں یہاں تک کہ ہو ایک کا قطر انچ کے دس ہزارریں سے بھی کم

هوتا هے ، بیس فی صدی اس کلفعک کو صابی کے ساتھہ ملایا اور اس میں خوشبر دیدی --

تائثر موصوف کہتے ہیں کہ انہوں نے اس صابی کو اپنے خاندان میں اور اپنے بعض علمی دوستوں کے خاندانوں میں استعمال کرایا تو کوئی مضر اثرات رونہا نہیں ہوئے اس کے بعد انہوں نے بکثرت لوگوں پر اس کو آزمایا۔ ہجوں سے لے کو مشین پر کام کرنے والوں تک پر آزمایا ' نیز مختلف ونک کے درگوں پر آزمایا - تر معلوم ، وا که کا۔ مُ سر ، بال ، یا قاغوتوں پر اس کے کوئی مضر اثرات نہیں اور نه جلد کو یه حساس بدتا ہے -

اس کے خواص کے متماق تائیر موصوف کا بیان کے که جلدی مؤس امراض مثلاً نار فا رسی [Fefema] مثاور ر Acne] ارر چہوے کے کیل مہاسوں میں اس کا استعمال بہت مقید ھے -

للنے سے خبر آئی ہے که وہاں گونگے اور بہرے ہوں گیس کے ذریعہ تعلیم کی تعلیم میں گیس کے استعمال سے بہت سہولت پیدا هانگی هے --

صورت اس کی یه هے که استان کے سامنے گیس کا ایک شعام وها هے-جب استان حروت تهجى ادا كرتا هے تو يه شعاء اهتز از كرنے لكتا هے -بعیے اس کو دیکھہ کو اُستان کی ناتل کرتے ہیں اور اہلی کامیابی کا اندازہ شمله کے احتراز سے کرتے هیں - معاوم هوا هے که اس فئے طریقه سے ایک اوسط اؤکا تیں مہینہ میں حروت تہجی سیکرہ لیتا ہے --

ایلومینیم کے ظروت کے متعلق یہ اکثر سننے میں آتا ہے ا کم ایاومیدیم کے ظروت میں پکا هوا کهانا مضر صحح هوتا ھے ۔ اس خیال کی اشاعت کی وجه سے جرمنی میں مجلس حفظای صححت نے بہت احقیاط سے اس کی تحقیقات کی ۔ مہینوں جانوروں پر تجربات کئے كُلِّے اور انسا نوں پر ايلو منيم كى برّى مقداروں سے آزمائشيں كى كئيں - ان میں سے کسی ایک صورت میں بہی صحت پر کو ٹی قابل ذکر اثر مدرتب نهیں هوا -

اس اسر کا بہی پتہ چلاکہ دھات جو سرکب میں داخل ہرجاتی ہے وہ آنتوں کے قریعہ جسم میں داخل نہیں هرتی بلکه نضله کے ساتھه خارج هوجاتی هے - ایک سال سے زائه کے تجربات سے معلوم هوا که خون ' پیشاپ، اعضا اور فسیجوں میں ایلو مینیم کی مقدار حسب معبول پائی کئی ، حالانکه جسم میں ایلو سیڈیم کی بڑھتی ہوئی مقداریں داخل کی گئیں ۔ ال تہام تصقیقات سے وہ جہاء افراهیں بے بنیاد تھیرتی هیں جو ایلومینیم کو بەنام کرنے کے لئے بہیلا ئی جاتی دیں -

اطلاع

رساله سائنس کے پچھلے کل نہیر انعین ترقی ارہ و ارزنگ آباد ہاکی میں موجود هیں ۔ اور به حساب دو روپے سکه انگریزی فی نسخه سع معصول تاک صتیاب هو سکتے هیں -

انجیس ترقی اردر اورنگ آباد (دکن)

جراثیم کس چیز کے بنے ھوتے ھیں

31

جناب جگ موهن لال صاحب چدروید ی بی ایس سی ایل تی حیدرآباد دکن

جرثومہ کیا شے ہے ؟ جرثومہ یا بیکتیریم (Bacterium) أن زندہ اشیاء میں سے جن کا همیں علم ہے سب سے چھوتی شے ہے سلیکن با وجود نہایت قلیل الجسامت هوئے کے جملہ جانداروں میں جرثومہ اهم توین ہے۔ چند اقسام کے جراثیم تو هماری زندگی کے جزولا ینفک هیں ۔ هماری زندگی أن کے بغیر متعال ہے مگر کچھے جراثیم ایسے بھی هیں جو همارے هی خون سے بغیر متعال ہے مگر کچھے جراثیم ایسے بھی هیں جو همارے هی خون سے بغیر متعال ہے مگر کچھے امراض و هلائت هوتے هیں اور همارے لئے باعث امراض و هلائت هوتے هیں اور

جرائیم عام طور پر اسقدر چهوتے هیے هیں که اگر اُنہیں +00 گذا بوها دیا جائے تو کہیں خالی آذکہہ سے فظر آئیں - اس بات کے سہجھنے کے لئے که ولا جائے تو کہیں خالی آذکہہ سے فظر آئیں - اس بات کے سہجھنے کے لئے که ولا جائے تو کس چیز کے بنے هیں هیکو اس اس سے واقب هونا ضروری هے که گزشته چند سالوں میں انسانی دساغ نے اس سرحله میں تاریک و نا معلوم مسافت کی کشنی مغزلیں طے کی هیں اور اس نے اپنے سخصوص سکا ذیکی) Mechanical (اس کے اپنے سخصوص سکا ذیکی) اور اُن کی هفر میں کیا توقی حاصل کی =جراثیم کو فرداً فرداً الگ کرنے اور اُن کی خالص فسل حاصل کرنے میں ہاغ انسانی کو در برتی مغزلیں طے کرنی پریں خالص فسل حاصل کرنے میں ہراغ انسانی کو در برتی مغزلیں طے کرنی پریں

پہلی منزل کو جرمن تاکثر رابرت کاخ (Dr' Robert Koch) نے طے کیا جس نے جرثومہ سل (Tubercle Bacillers) کو معلوم کیا اور جھیں جرثومیات (Bacteriology) کی بنیاف تالی ۔ دوسری منزل طے کرنے کا سہرا قریب ۲۵ برس ہوئے ایم - اے بار بر (M' A' Barber) ساکن امربکہ کے سربندھا ۔ تاکثر باربر آج کل لیکوس (Lagos) فائجیریا (Nigeria) میں پیلے بخار کا مطالمہ کر رہے ہیں ۔۔۔

کانے نے یہ دریافت کیا کہ مقیم (Sterite) پائی میں رکہے ہوئے جو جراثیم کو خوب ہلا کو جب ایسی کا چ کی پلیت پر اُنڈیل دیا جائے جو مقیم تھوس غذا مثلاً بستہ ایلیوس سے آلودہ ہو تو الفرادی جراثیم سے نگی آبادیاں پیدا ہو جائیں کی۔ اُس نے یہ بھی دریافت کیا کہ باریک تار سے ان انفرادی آبادیوں میں سے کسی ایک کو مس کر نے سی ایک قسم کے جرثومہ کو انفرادی آبادیوں میں سے کسی ایک کو مس کر نے سی ایک قسم کے جرثومہ کی نسل سے نئی صاف غذا پر مفتقل کیا جاسکتا ہے اور اس قسم کے جرثومہ کی نسل سے جو جراثیم پیدا ہوتے ہیں وہ سب ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں۔

باربر نے یہ درفت کہا کہ جرائیم کے آویختہ (Suspensim) میں سے کسی ایک مفرد جرثومہ کو علمہ بھی کہا جاسکتا ہے ۔ اس امر کو عمل لانے کے لئے اُسلے چقماق ہیشہ کی خردبھئی جسامت کی فلی شعلہ پر تیار کی ۔ باربر نے پہر یہ دریافت کیا کہ باریک نلی کے نہایت چھوڈے سوران کو خردبین کے فیصے رکھکو جراثیم کے آویختہ میں سے صوف ایک جرثومہ کو چو سا جا سکتا ہے اور اس جرثومہ کو نئی فدا پر منتقل کر کے اس قسم کے جرثومہ کی آباہی پیدا کی جاسکتی ہے ۔

ان ہو اشخاص کی جانفشانی کا نتھجہ یہ ہوا کہ ہم آج ایک ہی قسم کے جرثومہ کی زہرہست مقداریں پیدا کرسکتے میں اور ماہران کیبیا

و حیاتیات اب مطالعه کرسکتے هیں که ولا کس چهز کے بنے هوئے هیں۔
یہاں سوال پیدا هوتا هے که ایسی شے کے مطالعه کرنے سے کیا فائدلا هے؟
بات یه هے تمام پودوں اور جانوروں کی زندگی کا دار و مداز جراثیم پر
هے۔ بعض جراثیم زندگی کے واسطے لا بدی هیں اور بعض نہایت خطرناک
هیں اور فباتات ، حیوانات و انسانات کے بہت سے امراض کے باحث
هوتے هیں ۔۔

زمین کے ایسے قطعے میں جس میں پھول' قرکاریاں' درخت اور گھاس بافراط اُگتی ھیں تقریباً 10 کرَور جراثیم نصف مربع انج میں رھتے **ھیں ۔** یہ جراثیم بہت سی مختلف نسلوں کے ھوتے ھیں ۔ ھر ایک نسل کے جراثیم اپنا اپنا کام کرتے ہیں مثلاً اطرات کی ہوا اور متی سے نائتروجن لے کو پہلے ایمونیا تیار کرنا پھر نائترائت [Nitrite] پھر نائتریت [Nitrate بنانا - پودے نائترئٹس (Nitrates) سے نامیاتی نائٹروجن تیار کرتے ہیں جس کو حهوان و انسان استعهال کرتے هیں - جراثهم کاربن تائی آکسائیڈ کی صورت میں ہوا میں چھور تے ہیں - پھر پودے سبزی (Chlorophyll) کے ذریعہ سوزج کی روشنی کی موجودگی میں کاربن تائی آکسائیت سے شکر 'نشاستہ اور سیلو لوس حیوانات و انسانات کی غذا کے لئے بناتے هیں - جو شخص شراب کھر پر تیار کرقا ہے اور شراب کشیدگی کے عمل میں بلملوں اور اُبال کا مشاهد، کرتا هے وہ یه دیکھه سکتا هے که وہ کاربن تائی آکسائیت خارج کرنے کے لئے متعدد جراثیم مشغول رهتے هیں۔ اس عبل کے ذریعہ خارج شدی کارین تائی آکسا گیت ہوا میں مل جاتی ہے اور آئندہ پودوں کے کام آتی ہے بالاخر انساس کی غذا بنتی ہے -

تہام زندہ اشیاء باری باری سے جراثیم کی غذا بن جاتی ہیں تا که توت پہوت کر کاربن 'نائٹروجن اور آکسیجن کے قدرتی عظیم الشان تغیر و تبدل کے دور میں قابل استعمال بن سکیں مہاری خمیری روٹی 'چمزے کی ہاغت ' تمباکو کا کمانا سر که پنیر اور شراب کا تیار کرنا سب جراثیم کے ذریعہ انجام پاتے هیں ۔۔

مگر جیسا کہ ہم اوپر بتلا چکے ہیں جراثیم ہمیشہ ہمارے واسطے مفید نہمیں ہمی کیونکہ وہ تقریباً تہام نباتات عیوانات و انسانات امراض کے باعث ہیں۔ ایسی حالت میں کیا عجب ہے کہ سائنسداں ہمیشہ اس بات کے متلاشی رہیں کہ جراثیم کس چھز کے بنے ہیں اور وہ کس طور پر عمل کرتے ہیں۔ ان باتوں کے سمجھنے سے سائنس داں کو یہ ملکہ حاصل ہوجائکا کہ وہ مفہد جراثیم کی مدد کرکے ان سے بہتر کام لے سکے کا اور مضر جراثیم کے کام کا تدارک کرسکے گا ۔۔۔

اب هم حراثیم کی هزاروں نسلوں سے کم و بیش پوری طور پر واقف هیں یہ جہاعت سلساہ Order خاندان ' نوع وغیرہ میں تھیک اُسی طرح
پر منقسم هیں جس طرح دیگر زندہ اشیاء کی جہاعت بندی کی گئی ہے هرایک نسل کے جراثیم اپنے مخصوص و عجیب کام کو اپنے هی طریقه پر
کرتے هیں - تم پرہ چکے هو که هر نوع کے جراثیم کس طرح سے خالص حالت
میں الگ کئے جا سکتے هیں اور هر خالص آبادی کے جراثیم ایک دوسرے کے
مشابه هوتے هیں - علاوہ بریں هر ایک جرثومه کا جسم سن شیر خواری
و بلوغ دونوں میں صرت ایک هی خلیه کا هوتا هے - چرنکه اس کا
جسم صرت ایک هی خلیه کا هوتا هے لهذا کیہیادان و ماهر حیاتیات

کو زندہ فطرت کے اعبال کے مطالعہ کا موقع سادہ و خالص تریں حالت میں ملتا ھے۔ مثل انسان کے ' جر ثومہ لکھو کھا خلیوں کا بنا ھوا نہیں ھے۔

جب تک هم جراثیم کی إنفران ی نسلوں کی جیتی جاکتی کیمیا اور ایک ھی خاندان کی مختلف نساوں کے فرق سے واقف نہ ھو جا ئیں تب تک زندہ اعہال کے سہجھنے کی ھہاری کوشش و سعی اندھیرے میں تتولنے کے برابر ھوگی بہت مہکن یہ ھے کہ جراثیم کے ایک ھی خانداں کی ایسی شاخوں میں - جب کے اراکین معمل میں صورت اور عمل میں یکساں ہوتے میں لیکن دیگر مشاهدات کی بنا پر جو فطرت میں مختلف العمل هوتے هیں - کیمیا ی فرق کے تلاش کرنے سے ان تفرقات کے اسباب ہم پر عیاں ہو جا ٹیں - حرفت طبابت عیں پہلے ھی بہت ترقی ھو چکی ھے اس بات کا علم' کہ ایک ھی خاندان کے جراثیم کی مختلف نسلیں بہت سادہ غذا ' مثل پانی اور بعض نبکوں پر اُگ سکتی هیں' اس امر کے دریافت کرنے میں ' کہ جراثیم کیا پیدا کرتے ھیں ' مہد و معاون ھوتا ھے۔ مثلاً اگر ہے جرا ثیم کے آگانے کے بعد جو کچھہ رہتا ہے اس میں سے ان کے غذای اجزا کو منہا کردیں تو ہاقی ماندہ چیز جراثیم کی تیار کردہ ھوگی۔ علاوہ بریں ان پیدا کردہ اشیاء کو غذای چیز اور جواثیم داونوں سے هی الگ کرنا مهکی هے اور آن کی کیمیای و حیاتی خاصیت دریافت کی جاسکتی ھے یعنی یه معلوم هوسکتا ھے که جانوروں میں اس تھار کردہ شے کے داخل کرتے سے ان پر کیا اثر پرتا ھے -

ا مریکه کی قومی مجاس سل کی تحقیقات سے اس امر کا پتہ چاتا ھے که عبر ثومه سل کی حقاف نسلیں کیا پیدا کرتی ہیں۔

ترشد • قائم (Acid - fast) جراثیم کے خاندان میں جس میں جرثومہ سل شریک مے تقریبا • 0 دریافت کی ہو تی نسلیں موجود ہیں – جرثومہ سل کی تیں نسلیں ہیں – پہلی نسل جو مویغیوں میں سن پیدا کرتی ہے ، دوسوی نسل جو انسانوں میں اور ثیسری نسل جو سرغیوں میں مادہ سل پیدا کرتی ہے – اسی خاندان میں جذام (Leprosy) پیدا کرنے والی مختلف نسلیں شریک ہیں تومی مجلس سل کی تحقیقات کا معما یہ دریافت کرنا ہے کہ یہ جرا ثیم کس چیز کے بنے میں – وہ کس طرح سے مضر و مہلک ہوتے ہیں اور اگر مہکن ہو تو یہ بھی دریافت کرنا کہ ان کے مضر اعمال کا تعارک کس طرح کیا جائے تاکہ مادہ سل کے تہام سریضوں کو شغا ہوسکے –

شاید تم ید دریافت کرو که ایک هی خلیه کابنا هوا جرثوسه اپنے قابیل سے جسم میں کہاں سے اننی طاقت رکھتا ہے که اپنے جیسے لاکھوں ایک هی دی میں ہیںا کردے ان میں سے هر ایک میں تہام وهی اشیاء موجود هوں جو ابتدائی خلیه میں تھیں - حقیقت یه هے که یه ایک نه ختم هوئے وائی قوت هے 'یمنی زندگی کا شوار با هے جو هکهائی دیتا هے لیکن گو نس میں نہیں آتا - اس عنصر کے کچهه اجزا ایسے یہی هیں جی کو مزید مطالعه کے لئے الک کیا جا سکتا هے - مثلاً هر ایک زند بر ثو مه میں بعض چیزیں هوتی هیں - جنہیں خہیر الک کیا جا سکتا هے - مثلاً هر ایک زند جر ثو مه میں بعض چیزیں هوتی هیں - جنہیں خہیر (Euzyme) کہتے میں - هم میں سے اکثروں بلکه هر ایک کو یہ مسف خالی نام معلوم هوں کے ' یعنی جس کی حقیقت سے هم زیاد واقف نه هوئے وهیں اس کا ایک نام وکهه دیا - مگو هم

ہ قرشہ قائم جرا ثیم سے وہ جرا آہم مراد میں جن کا رنگ و فیرہ تر شیں سے آسانی سے نہ دور هرسکے --

ای کے مصلول تیار کوسکتے هیں - تم پیپسن (Pepsin) کے جو هر سے واقف هو کے جو کہ خمیرہ نے اور قم خامرہ کے کام و دیکھتے هو جب که خمیر (yeast) کے داعث خبیری روتی پھول جاتی ہے اور غراب اُ بلنے لکتی ہے - اس طرح سے هم جراثیمی نسلوں کے خبیرے (Ferments) کے معلول تیار کرسکتے هیں اور ان کے کام کا مقابلہ کرسکتے ھیں مگر ہم اس کو اسی وقت کر سکتے ھیں جب که هم جراثیم کی ایک هی نسل کو کافی مقدار مهن تیار کوسکین تاکه کافی مقدار مطالعه کے لئے فراہم ہوسکے -

هر ایک جراثیمی نسل کا ایک مخصرس خامری (EnZyme) هوتا هے جس کی نسبت هم کافی طور ہے نہیں جانتے - لیکن هم یه ه یکھتے هیں که جب وادله جردوسه سالالا غذائي مين ركهه لايا جاتا هي تو اس كا خا سرلا كام كونا شروم کردیتا هے جس کا نتیجہ یہ هوتا هے که جرثرمه اور اس کے اطراف کے یائی و نہک کے درمیاں زویں مثل ہرقی رووں کے ادھر سے ادھر چلنے لگتی ہیں اور خلهم کی اندرونی کیمیای ترکیب میں تبدیلی واقع هوجاتی ہے جس کے باعث یکایک مرو خلیے تیار هو جاتے هیں - پھر مرو چار اور چار سے آتھہ بد ستور بہ ہتے جاتے ہیں حتی کد ایک بہی تعداد میں وہ تیار ہو جاتے ہیں --

اشیاء کا ایک دوسرا گروه روغن (Pigment) کهلا تا هے ـ مثل خهیوه کے ان سے بھی جہاری واقفیت کم ہے۔ ایکن ہر ایک جرثومہ کے لئے یہ مخصوص ھیں ۔ یہ آفتاب سے توافائی بطور برقی رووں کے تھیک اسی طرم حاصل کرتے ھیں جس طرم پودوں کے واسطے ان کی سبزی عبل کرتی ھے --

اں دو چہو تی کلوں کے ذریمہ جو ہیشہ کام کرتی رہتی ہیں جرافیم کههاب قسم کی شکر' فشاستد' ایلبومن' چکفائی و دیگر قسم کی چهزیں جی کو ستهن

(Toxins) اور جيفين (Ptimaines) کهتر هيي تيار کرتے هيي - ان بيچ الله چيزون کو جو جرثومه کا جسم بناتی هیں اور جوجرثومه کی نسل کے اللے مخصرس هیں' محلول کی صورت میں الک کیا جاسکتا ھے - اورانکو صاب کرکے انکی کیمیائی ساخت اور حیاتی عبل کا مطالعه کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً دو جوای داری کے ساتھی جراثیم ہیں۔ جو كم انسان مين مرض فات الجذب (Pneumonia) پيدا كرتے هيں ايكن با وجود اسکے که دونوں هی سرض فات الجنب کے باعث هیں انکے فریعہ بالکل جدا جدا قسم کی هکویں تیار هوتی هیں جلکو هم خالص صورت سیں الگ کرسکتے هیں -هم کیمیائی ساخت اور حیاتی عمل هزنان هی مین فرق رکهتی هیا اور آسائی سے توتتی پہوتتی نہیں - البتہ ترشہ میں آبائنے سے آن کا تجزیہ هو سکتا ہے -حال هي مين واک فيلوانسڌيڌوت کي تائيز آمواق - تي - ايوري (Oswald T ' (Avery کے ایک خہدری فامر (Fermentenzyme) بلوبھری (Blue Berry) کی فالدالي زمين كے ایک جرقوم فریافت كيا ہے - اسكي یه خاصیت هے كه ولا ان شکروی کو گلوکوس (Glucise) اور کاربن تائی آکسایة میں الگ الک کردیتا ھے۔ خبورہ (Ferment) کا یہ عمل فطرت کا ایک طریقہ ھے جس کے زیر اثر خطر فاک زهریلی اشیاء خاموشی سے ایکن کامل طور پر سائلا اور مغید حصوب میں تعلیل ہوتی رہتی ہیں تا کہ پودے اور حیوانات اپنی زندگی کے اعمال جاری رکہانے کے لئے انہیں اعتمال کو سکیں فطرت کا یہ خاموس عہل انسانی معمل کے بے ڈھنگے اور اکثر پرشور طریقہ سے کسقدر مختلف ہے ؟ - جس کام کو بلوہیری دامل کے جراثیم قدرتی طور پر انجام دیتے ہیں اُسی کام کو افسان بغیر سخت ترشه کے ساتھ، اُبالنے کے نہیں کرسکتا۔ اس میں شک نہیں که همارے جسم کے اندر جو زهر هوتے هیں انکو هم سلایورک ترهه کے ساتھہ اُبال کر فیست وفاہوں نہیں کرسکتے ۔۔ جراثیم جی سبیں اور جیفیی کو تھار کرتے ھیں اُن میں سے تم خلاق (Riptheria) چیچک اور تسبم الغلا کے زهروں سے واقف هو ۔ مرض پیدا کرنے والا هر ایک جراثومه اپنا سبھی تیار کرتا هے ۔ ایک هی خاندان کی بعض نسلیں دوسروں کے مقابله هیں زیادہ سبیں تیار کرتی هیں ۔ یه زهر بخار ' مرض اور موس کا باهث هوتے هیں ۔ اگرچه ان زهروں کو معلول کی صورت میں مردہ یا زندہ جراثیم سے الگ کر لیا جائے ۔

جراثیم چکدائی اور موم بھی پیدا کرتے ھیں مثلاً جرثومہ سل کے خاندان کے جراثیم ایک قسم کا موم پیدا کرتے ھیں جو شہد کی مکھی کے موم کے تقریباً مشابہ ھوتا ھے ۔ علاوہ ازیں یہ نادر خاصیت کی کئی چکنائیوں کو بھی پیدا کرتے ھیں —

جب هم أن تهام اشهاء كى طرت غور كرتے هيں جن سے يه جراثيم بنے هوتے هيں تو ايسا معلوم هوتا هے كه مستقبل كى توقع جراثيم كے هر ايك خاندان كى مختلف نسلوں كے كهبيائى خواص كے باقاعدہ مطالعه پر منحصر هے تاكه هم جان سكيں كه امراض پيها كونے والے و مفيد جراثيم كے ما بين فرق كے اسهاب كى كن كهبهائى باتوں ميں هيں - جب هم يه سهجهه ليفكے كه كهاں پر ايك خاندان دوسرے خاندان ساور هر ايك خاندان كا ركن ايك دوسرے سے مبتاز هے تو هم غالباً أن تفرقات كو ايسے طريقه پر معلوم كولهنگے جس سے كه هم مفيد جراثيم كو زيادہ ها مل اور خطر فاك جراثيم كو بے ضور بنا سكيں —

مرض

ا م کا سبب اور تدار^ک از

جناب دَاکتر عبدالحی قریشی صاحب ایل ایس ایم ایف ، آباد دکن آباد دکن

تعریف اسمول کے طبعی تاثرات قبول کرنے سے قاصر رھے۔ یا بالفاظ دیگر جسم کے مختلف حصوں کی ساخت میں کوئی تبدیلی یا افصرات ایسا واقع ہو جائے کہ و محصے اپنا طبعی فعل انجام دینے سے قاصر رہیں تو وہ مرض ھے —

اسپاب کے اسپاب عام طور پر فو قسبوں میں بیان کئے جاتے ھیں:
(۱) موروثی

(۲) اکتسابی

امراض موروثی سے وہ امراض مراد هیں جو کسی هخص کے خلقی موروثی اللہ میں جو کسی هخص کے خلقی موروثی اللہ کی وجہ سے پیدا هوں - مثلاً کوئی شخص اس طرح پیدا هوتا هے کہ اس کے اعضاء کی ساخت میں کوئی نقص رہ جاتا هے جس سے وہ عضو اپنا فعل طبعی النجام نہیں ہے سکتا ـ یا اس کی نسیجوں میں

یه نقص هوتا هے که أن میں جله شکست و ریضت واقع هوتا هے - بعض اسراض میں اس کے بر خلات یه میلان پایا جاتا هے که ولا ستوارث هوتے هیں یعنی خاندانوں میں پھیلے هوتے هیں مثلاً اختناق الرحم ' صوع ' جنون ' بعض ورم (Tumours) ' نقرس اور دی —

اکتسابی امراض و هیں جو خارجی اثرات سے پیدا هوں۔خاص اکتسابی اسباب یہ هیں: --

- (۱) جراحت درارت یا بروفت
 - (٣) هوا کے دباؤ میں تغیر (٣) نا قص غذا۔
- (٥) فاقص پانی کی کہی
- (v) عاد توں میں بے ضابطگیاں (x) سعد نی اور نباتی زهر
 - [Parasitic Organisms] طفیای عضویے (9)

بعض امراض کا ائتساب رحبی زندگی میں بھی ھوتا ہے مثلاً چیچک ' آتشک اور دی ۔ دی ۔ اس امراض میں چھوت ماں سے جنین میں بذریعہ خوں پہنچتی ہے ۔

بعض اوقات هر ہو اسباب ایک دوسرے کا ساتھ دیتے هیں - مثلاً کوئی طفھلی عضویہ جسم کے افدو ایٹی قدم جہا کر سرض نہ پیدا کرسکتا هو لیکس اگر اس شخص میں کسی موروثی سبب سے مدانمت کی قوت کم هے تو ضرور مرض پیدا هو جاتا هو —

تدارک کی خاص تدبیریں یہ هیں:—

تدارک کی خاص تدبیریں یہ هیں:—

مریض کو ههیشه کسی علعه کهرے میں رکھنا چاهنے اور (۱) علمهای قندرست اشخاص نشست و برخاست هر وقت وهاں نه هو - تیجار داروں

کو خاص احتیاط برتنے کی ضرورت ھے بالخصوص جبکه مریض کسی متعدی مرض میں مبتلا ھو ۔ سریض کے کیرے اس کے استعبال کے ظروت اور دیگر اشیاء کے رکھنے اُتھائے میں خاص احتیاط کی ضرورت ھے ۔ مریض کے جسم سے جو چیزیں خارج ھوتی ھیں اور جو سریض سے تندرست اشخاص تک امراض پہنچا یا کرتی ھیں اُن کو دور کرنے سے قبل اُچھی طرح بے چھوت کردینا چا ھئے ۔۔

- مرض هو جانے کے بعد دوبارہ اس کا حملہ نہیں هوا کرتا۔ جب اس اصول کو تسلیم کرلیا گیا تو سوال یہی پیدا هوا کہ آیا انسان کو ایسی حالت میں لایا یا رکہا جاسکتا هے جس میں اس کو وہ مرض هلکی صورت میں لاحق هوجاے تاکہ آئندہ شدیدہ صورت میں مرض کے لاحق هونے کا امکان جاتا رہے یا بہت هی کم هو جائے۔ اس سے مرض نہیں پیدا هوتا بلکہ جسم کے اندر خوس میں مرض کی سمیت کا تریاق پیدا هو جاتا هے جس سے انسان مرض کے حملے کو روکنے کے لئے زیادہ تیار هوجاتا هے۔ تعدید سے بیچنے کی یہ صورت چیچک میضہ ، میعادی بخار اطاعوں اور پیچش میں استعمال کی جاتی هے۔
- (٣) حفظ صحت :- اس سے مراد وہ تدبیریں هیں جس سے صحت قائم رهے اور مرض سے امان ملے ۔ ایسا اکثر اتفاق هوتا هے که حفظ صحت کے اصواری سے قابل ملامت عدم واقفیت کی وجه سے صحت بدرجه غایت برباد هوجاتی هے حفظ صحت حسب ذیل امور پر مشتہل هے ۔۔

اچھا ھو اور مقدار میں معتدل ھو جو آسائی سے ھضم ھو سکے۔ ان میں سے کسی امر میں بھی خامی رہے گئی تو بدھضہی, قبض، هرد سر تسجم الدم [Toxemia] اسكر بوط [Scyruy] وغيرة امراض لاحق هو جاتے هيں - مقروع اوقات پر سونا بھی ضروری هے قاکه داماغ کا بدل ما یتحلل هو جا ئے ۔ ایک تندرست شخص کو ۷ گھنڈوں سے زیادہ سونا نه چاهئے - زیادہ سونے کی خواهش اس اسر کو ظاهر کرتی هے که یا تو اچهی طرح سے ایتا نہیں جانا یا جسم غیر صحیم حالت میں هے اور توجه کا محتاج هے - نیند اگر کم آئی تو داماء کی قوت اور صفائی کو نقصان پہنچاتی ہے اور نظام عصبی کو برھم کر دیتی ہے۔ ا چھی طوم سے نیند آئے کے لئے ضروری ھے کہ لیتنے میں جسم کو آرام ملے اور داماغ قلق ، رائم 'خوت وغیری سے بری هو --الکوهل یا تهباکو کا استعهال بجز طبی ،قداروں میں طبی اغراض کے تحت همیشه مضو هوتا هے - لوگوں کو تمبا کو پینے اور بن م مقداروں میں الکوهل کے استعمال سے همیشه بچنا چاهئے - کثرت سے تمماکو فوشی بہت مضو ھے اور پینے والے کو امراض تنفس میں مبتلا کو دیتی ھے اس كالمحاظ وهم كه اجابت هميشه وقت مقوره پر هوتى و هم - ذرا بھی انھرات ہو تو اس کی طرت توجه کرنی چاھئے -

(ب) صفائی: - جلد، دانت، مسورے ، حلق ، بال ، نافن ، پیر کے نافن اور کیرے بھی توجہ کے معتاج ہوتے ہیں - جلد کوصات اور گردو غبار سے پاک رکھنا چاہئے ۔ اس کے لئے روز آنہ صبح میں فسل ضروری ہے - غسل میں دو فا تُدے ہیں ۔ ایک تو یہ کہ میل وغیر تا سے جاد صات ہوجا تی ہے ۔ دوسرے جلد میں تعریک پیدا ہوجاتی ہے جس

سے جلد کا فعل تیز تر ہو جاتا ہے پھر اس سے فضلات بآسانی خارج هو جاتے هیں - نیمگرم غسل سے نسیجوں پر استر خائی عمل هوتا هے اور سرد غسل سے قابض - بالغ اور تندرست اشخاص کے لئے سرد غسل کے پانی کی تپش ۵۵ تا ۹۵ درجه فارن هائت هونی چاهئے ـ سن رسیمه اشخاص اور بچوں کے لئے نیمگرم غسل کے پانی کی تپش ۴۹ تا ۱۰۴ درجه فارن هائت هونی چاهئے - بالوں کو صات رکھنا چاهئے اور أن مین اچھی طرح کنگھی کرنا چاھئے - چکنا ئی دار اشیاء کا استعبال نه کرنا چاھئے کیونکہ اس سے گرد و غبار بالوں میں جمع ہو جاتا ہے - حجام کے عام اُسترے سے یر هیز چاهئے - صبح کے وقت اور کہا نے کے بعد دانتوں کو مات کرنا چاهئے -دانتوں کے اللے نیم کی مسواک بہت عہدہ هو تی هے - دانتوں کے اللے برش هوں تو استعمال کے بعد اُن کو کار بولک لوشن مین رکھنا چاھئے ۔ هضم صعیم کا انعمار غذا کے اچھی طرح چبا نے پر ھے اس کے لئے مضبوط دانتوں کی ضرورت ھے - ناخونوں کو صات رکھنا چاھئے اور برابر کا تّتے رہنا چاہئے۔ پیروں کو صابن اور گرم یانی سے دھو کر صات رکھنا چاھئے -

جسم کے نشو و نہا ' صحیح تفذیہ ' اور صحت کے لئے اً ورزش بہت ضروری ہے - ورزش کے تین فائدے ہیں ـ اولاً اس سے اعضاء زیر ورزش کے تغذیه میں بہت مدد ملتی ھے ۔ وا ثانياً اعضاء استفراز و اخر اج کے صحیح فعل کے لئے ورزش بہت ضروری ھے ۔ ثالثاً ورزش سے دماغ کے حرکی رقبوں [Moforareas] کا نشو و نہا ہو تا ہے - ورزش سے قلب کا فعل قوی اور اور کثیر ہوجاتا ہے اور جسم میں دوران خون بہت آسانی سے ہوتے

انگذا ہے۔ تعداد تنفس برت جاتی ہے۔ آکسیجس کی ایک بڑی مقدار داخل اور کاربن تائی آکسائیڈ کی خارج ہوجاتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ خون میں آکسیجس بہقدار کثیر داخل ہوتی ہے۔ دماغ تازہ ہوجاتا ہے قوت مشاہدہ 'اور روا داری میں ترقی ہوتی ہے۔ مسحت کا اصل اُصول جسمی توازن ہے اور ورزش کا اہم ترین جزء عبیق تنفس اور شکبی حرکات ہیں۔ ورزش سارے جسم کی ہونی چاھئے ۔ کہلی ہوا میں صبح و شام ورزش کرنا چاھئے ۔ ورزش اعتدال کے ساتھہ ہونی چاھئے ۔ شدید اور طویل ورزش مضر ہوتی ہے۔ ورزش کے بعد جسم کو اچھی طرح سے صان کرکے تولیے سے احتیاط کے ساتھہ خشک کردینا چاھئے۔ ورزش کے بعد پسیند نکلے تو ہوا کی زد سے خشک کردینا چاھئے۔ ورزش سے تبل یا بعد ہی کھانا نہ کھانا چاھئے ۔

(۴) گزند حشرات : _ ملیریا ، تیفوسی بخار ، کال بخار [Relapsing fever] ملیریا ، تیفوسی بخار ، کال بخار [دریعه

اشاعت پاتے ھیں ۔۔ یہ درمیانی حامل بالعبوم مجھور ' پسو' مکھی' جوں ' کھتہل وغیرہ کے سے حشرات ھوتے ھیں ۔۔ ان کی گزند سے بچنا چاھئے مجھوروں کے لئے مجھورانی استعمال کرنا چاھئے اور جوئیں اور کتھملوں کے لئے کپڑوں اور بستروں کو چھوت سے پاک کرنا چاھئے ۔۔

ره) جراحت - کسی قسم کی بھی جراحت هو اس پر فوری توجه کرنی (٥) جراحت - چاهئے - کیونکه بعض اوقات سوئی کی جراحت سے کزاز [Tetanus]

جیسا تعدید پیدا هوکر موت واقع هو سکتی ہے ۔

(۲) ترویح کرد و غبار افوا کو صات رکھنے کے لئے اندرونی اور بیرونی اور بیرونی اور بیرونی اور بیرونی اور بیرونی اور الحداث الحداث

ضرورت ہے ۔ اند رونی ترویم تو یہ ہے کہ مکانات میں روشندان کانی رکھے جائیں اور کسی ایک کہرے میں زیادہ اجتماع نہ ہونا چاہئے ۔ بھرونی ترویم یہ ہےکہ سرکیں چوری ہوں' سیدھی ہوں اور ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کریں ۔ کوئی چیز اگر ترویم میں حاذل ہو تو اس کو دور کردینا چاہئے ۔ چاروں طرت باغیچوں اور کھای جگھوں کا ہندوبست ہونا چاہئے ۔ گرد و غبار سے نہ صرت تکلیف ہوتی ہے بلکہ وہ صحت کے لئے بھی بہت مضر ہے ۔ حفظ صحت کے نقطہ نظر سے گرد و غبار کے خاص اجزاء جراثیم ہوتے ہیں ۔

(v) غیر طبعی هیجان قلق ' رنج اور اشتعال سے پرهیز چاهئے --

هیضه ' معیادی بخار ' دق وغیرہ کی اشاعت میں اس مکھی کا خاس دصه هے ۔ اُن کے زبرہست نکثر کی وجه سے اُن پر قابو پانا مشکل هے۔ ان سے بچنے کی بہتریں صورت یہ هے که بدرجه غایت صغائی کا لساظ رکھا جائے ' مکھی پھانس کاغذ اور مکھی جال استعمال کیا جائے ' دروازوں اور کھرکیوں پر جائیاں چڑھائی جائیں ' اور وقیق اشیاء تھکی رکھی جائیں ۔

: - بعض اشخاص ایسے هوتے هیں جن کے اندر (+) حامل امراض پیدا کرنے والے جراثیم نشورنہا پاتے هیں ایکن اُن میں خود کوئی علامت مرض کی پیدا نہیں هو تی - ایسے لوگوں کو حامل امراض کہتے هیں - ان لوگوں سے زیادہ میل جول نہیں چا هئے -

كاربق

از

[جناب رفعت حسین صاحب صدیقی • ایم • ایس • سی (علیگ) ریسرچ انستی تیوت - طبیع کالیج - دهلی]

آج هم ایسے عنصر کا ذکر کرینگے جو تہام سہذب دنیا کی قوتوں کا سر چشمه هے - آپ بھاپ سے چلنے والے انجنوں سے بخوبی واقف هیں - یه دی رات کام کرتے هیں - کہیں ریلیں چلاتے هیں اور کہیں مشینیں - یہ انجی اسی عنصر سے جب که وہ کوئله کی شکل میں هوتا هے توانائی حاصل کرتے هیں - برّی برّی بهتیاں جو صنعتی اور کاروباری شهروں میں پائی جانی هیں - جن کی شعام انگریز زبان میں مونہم سے نکل کر زمین و آسهان کو روشن کردیتی هیں - آن کی خوراک بھی یہی عنصر هے - تاوار بندوق - توپ - کارتر - ریل - پل اور آئے دن کی ضروریات - کاربن کی وجه سے ظہور میں آتی ہیں ۔ اگر اس کی افراط نه هوتی یا یه سستا نه هوتا تو تانبا - اوها - قین - سیسا اور پورسی لین کے برتن وغیرہ صرف عجائبات میں سے هوتے هر ایک شخص ای کو نه خرید سکتا - فی الواقع ھماری تہذیب کا انعصاراسی پر ھے ۔ ایک سنت کے واسطے اگر اس کو برطرت كرديا جائع تو تهام صنعتين ايك دم ختم هوجائين - تهام كارخاني بند هوجائين

اور هزارون سره و عورت به روزگار هو جائین - ریلین جو شهر به شهر چل رهی هیں - جهاز جو سهندر اور بڑے بڑے دریاؤں میں هوکر تجارتی سامان ایک ملک سے دوسرے ملک کو لهجاتے هیں فوراً ر $^{\mathcal{O}}$ جائیں - جہاز صرت بندرکا هوں کی زینت بن سکیں اور ان کا کوئی مصرت نه رهے -دنیا بهر کی تجارت ایک قلم بند هوجائے - ان قہام باتوں سے جو تباهی آئگی ولا ظاهر هے - اکر کاربن نه هو تو موسم سرما میں نه تو هم اپنے کہروں کو گرم کر سکیں اور نہ شہارا کھانا ھی پک سکے - شہکو یا تو پھل پهلاری پر تن پروری و بسر اوقات کرنا پرَے یا وحشی انسانوں اور درندوں کی طرح کیے گوشت سے شکم پری کرنا پڑے ۔ اس علصر کی جس قادر تعریف کی جائے کم فے - اس کے اوصات صوت یہی نہیں ھیں - بلکہ جب یہ ھیرے کی شکل میں هوتا هے تو زیبائش کا کام دیتا هے - صنف ناز^ک کے حسن کو دوبالا کرقا هے کہیں طوق و پچلوی میں شامل هوکر گردن کو جگہکاتا هے کہیں جھوس و ھاروں میں جر کر سر و کانوں کو چہکاتا ھے - کا ھے انگو تھیوں و چرریوں میں نگینه بنکر انگلیوں اور هاتھوں کی رونق زیادہ کرتا هے اور اسی قسم کی بہت سی سجاوت اور مرصع کاری میں حصه لیتا ہے - جب یه گریفائت یا پلهبگو کی صورت میں هوتا هے تو پنسلیں اور بوت کی پالش وغیره بنانے کے کام آتا ھے - اگر یہ چیز کھیاب ھوتی تو معلوم نہیں دنیا کا کیا حشر هوا هوتا - لیکن جس قدر یه مفید هے اسی قدر مقدار اس کی قدرت نے پیدا کی هے - اس مقدار کی نه کوئی حد هے اور نه حساب - زمین میں کوئله کی شکل میں آزاد حالت میں پایا جاتا ہے - تقریباً پانچسو کھرب تن ہوگا - دیگر عناص کے ساتھہ قرکیب یافتہ بے شہار سرکبات میں موجود کے مثالاً ایجئے - چونے كا پتهر (لائم استون) چاك . سنگ مرس . تولو سائت اور دنيا بهر كى چتانين -

سو تن سنگ مرمر میں تقریباً بارہ تن کوئلہ یا کاربی ہوتا ہے - چتانوں میں اس کی مقدار نسبتاً کبھہ کم ہوتی ہے - اب اگر تہام جہاں کے پہاروں اور زمین کا خیال کیا جاے تو مقداز کا معلوم کرنا مشکل ہوجائے - خالص حالت میں اس کو حاصل کرنا مشکل ہوتا ہے —

روزانہ کے مشاہدہ کی بات ہے کہ جب تہام حیاتی یا نامی مادہ خواہ نباتی ہو یا حیوانی ہوا کی موجود گی میں بہت زیادہ گرم کیا جاتا ہے ۔ اس سے ظاہر ہے کہ یہ عنصر تہام حیاتی مادہ میں موجود ہے ۔ اس سے ظاہر ہے کہ یہ عنصر تہام حیاتی مادہ میں موجود ہے ۔ پیٹنکو فر کے قول کے مطابق ایک آدمی جس کا وزن ۱۵۴ پاؤنڈ یا ایک من ۳۲ سیر کے قریب ہو تو اس میں ۱۹۴۴ پاؤنڈ یا بارہ سیر سے کچھہ زائد کاربی یا کوئلہ نکلیکا ۔ اگر اس کا حساب لگایا جائے تو صرت انسانوں سے ۱۲۵ ملین تن کوئلہ حاصل ہوگا ۔ پودوں ۔ درختوں اور جانوروں کا تو کہنا ہی بیکار ہے ۔ اگر کوئلہ کی اصلیت پر غور کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ یہ کاربی کا متحجر مادہ ہے اور اس نباتات کےجلنے سے بنا ہے جو کرورہا برس کہلے پرانی دنیا میں موجود تھی —

یه عنصر صرت زمین هی پر نهیں هے بلکه هر جگه ضرورت مے زیادہ مقدار میں موجود هے - تہام جراثیم جو هوا میں ارتے پہرتے هیں تہام برت برت اور خورد بینی ذرات جو کرہ هوائی میں موجود هیں ان کا یه جزو هے سورج میں گیسی حالت میں موجود هے اس کے ارد گرد تهندا هوکر سیاهی اور کاجل کی شکل اختیار کوای هے - یه سیاهی ایسی فہیں هے جیسی همارے آتش دانوں میں هرتی هے ضرورت سے زیادہ گرمی و تپش کی وجه سے یه دهکتے اور چہکتے هوئے شعله کی طرح هوتا هے - یه اس قدر تیزی سے چہکتا دھری آنکہیں چکا چوندہ هوجاتی هیں - مارش گیس - معدنیات - دهنیات

شکریات اور لعنی اجزار کی ترکیب میں بھی موجود ھے -

کاربی سه شکله هے - یعنی اس کے تین بہروپ هیں ا - هیوا ۲ - گریفائت -
س - نقلها کاربی یا کوئله - ان کے خواص میں ظاهری طور پو کوئی سناسیت
فہیں حالانکه یه ایک هی چیز کی سختلف اشکال هیں - لهذا هم ان تینوں شکلوں
کے خواص بیاں کرینگے —

علم کیمیا سے ظاہر ہے کہ ہماری نہایت جبکتی ہوئی و خوبصورت شئے ہیں اور کوئلہ کا آنکہا فونو ایک ہی ہیز سے بنے ہیں - جس چیز سے ان کی ساخت عمل میں آتی ہے - اس کو کاربن کہتے ہیں ۔ هیرا ایسا کاربن ہے جسنے بہت هی زیادہ تیش اور دباؤ پر پگہل کر آہستہ آہستہ قلمی شکل اختیار کرلی ہے ۔ یہ لفظی جمح خرج قہیں ہے بلکہ اس امر کو کہ یہ فونوں ایک ہی چیز سے ظہور یہ لفظی جمح خرج قہیں ہے بلکہ اس امر کو کہ یہ فونوں ایک ہی چیز سے ظہور پذیر ہوئے ہیں ثابت کیا جاسکتا ہے پہلا ثبوت یہ ہے کہ ہم کوئاء سے ہیرا حاصل کرسکتے ہیں اور ہیرے سے کوئلہ ۔ مزید ہراں کوئلہ اور ہیرا ہونو چیزیں آکسیجن میں جاتی ہیں اور ان کے جلنے سے کاربن تائی آکسائٹ گیس حاصل ہوتی ہے ۔ اگر کوئلہ اور ہیرا مساوی صفدار میں جلائے جائیں تو معلوم ہوگا کہ پیدا شہ گیس کی مقدار بھی مساوی ہے ۔

کچھو عرصه گزرا که بلند پروازوں نے اپنے تخیلات کی بناء پر کوئله کی قیبت پچاس شانگ فی تی کردی اور پنچ (انگریزی رساله) میں ایک تصویر نکلی جس میں دانها یا گیا که ایک آدمی کے کوئله کی پن لگی هے جس کو ولا نہایت فخر کے ساتهه وال سنت (Wallsend) بتاتا هے - اسی قسم کی اور بہت سی مضحگه آمیز باتیں کہی گئیں - ایکی حقیقت میں کیہیائی اصول کے مطابق وال سنت اور کوئله کے تکرے میں کوئی فرق نہیں هے حالانکه قیبت میں رمطابق وال سنت اور کوئله کے تکرے میں کوئی فرق نہیں هے حالانکه قیبت میں زمین و آسهان کا فرق هے - اچھے سے اچھے کوئله کی قیبت ۲۰ شلنگ فی تی

هو گی لیکی ایک تن هیرے کی قیبت آته ملیں پاؤنڈ هوگی - یه مهکی هے که آئندہ چل کر یه فرق بهی باقی نه رهے - معمل میں مصنوعی طریقوں پر هیرا بنایا جاسکتا هے لیکن جو لاگت اس کے بنانے میں آتی هے وہ ان هیروں کی قیبت سے جو که قیار هوتے هیں کہیں زیادہ هے - شائد کچه، تبدیلیاں عمل میں کی جائیں اور سستا اور بہتر طریقہ فکل آئے ۔

زیادہ زمانہ نہیں گزرا ہے جبکہ کاربی کے متعلق یہ خیال تھا کہ یہ پگہل نہیں سکتا ہے اور نہ طیران پذیر ہے یعنی یہ اُر بھی نہیں سکتا ایکس موجودہ تحقیقات نے آاہت کیا ہے کہ ۳۲۰۰ درجه سئی تیش پر یہ طیران پذیر ہے سکر اس درجه پر اسکی اساعت نہیں هوتی یعنی یه پگهاتا نہیں هے اسکی وجه یه هے که اس کا نقطهٔ جوش کوم ہوائی کے دباؤ کے تحت نقطهٔ اماعت سے پست تو تیش پر هوتا هے - قارسرے الفاظ میں یوں سہجهنا چاهئے که پکھالنے سے قبل هی جوش کہانے لگتا ہے ۔ اس عمل کی دوسری مثال آرسذیک (سنکھیا) ہے ۔ یہ ایک قاعلی هے کہ اشیاء پر جسقدر زیادہ دباؤ ہوگا اسی قدر زیادہ ان کا نقطۂ جوش بھی ھو جا نُکا ۔ دونوں میں ایک قسم کا رشتہ ھے اور دونوں کا ایک دوسوے یہ ھار و معار ھے مثالاً لیجمُّے - پانی کا نقطهٔ جوش ۱۰۰ درجد مدَّی کو ہوائی کے **دہ**اؤ کے تعم**ت ھے لیکی اگر دہاؤ 194 ایتّہا سیفر کو دیا جائے تو اُس** كا نقطةً جوهن ٣٧٠ قارجه هوجائكا - اس قارجه بر اشيا قاهك أتّهتي هیں - اس اصول کے تحت ادر هم کاربن پر دباؤ برها دین تو اس کا نقطه جوش بھی اس کو بغیر پگھلائے هوئے برت جائے گا - اور اس طرے هم اس کو نقطه اماعت کے اوپر هی جوش دے سکیں کے ۔۔ اگر هم کاربی کو یگهلا سکین اور پگهلی هوئی مائع شئے کو اهسته اهسته تهندا هونے دین تو هیرے کی تلبین حاصل هوجائیں گی ۔ سو ولیم کروکس نے حساب لگا کو معلوم کیا ہے کہ ۴۱۳۰ دارجہ مئی تپش پر ۱۷ ایتها سیفر کا دباؤ کافی هوکا - اگر کاربن کو بہت زیادی دباؤ اور تیش پر رکھیں لیکن ۵۵۰۰ درجه مئی سے کم جو اس کی تپش فاضل (Critical Temperature) هے اور ۱۳۱۰ درجه سے زیاد تا جو که اس کا نقطه اساعت ھے ۔۔ تو وہ صاف اور بے رنگ مائع میں تبدیل ھو جائے گا۔۔ اگر اس مائع کو اهسته اهسته تهندا کیا جاے تو شفات چهکتی هوئی هیرے کی قلهين بن جا ئيں كى ــ

کیمیادان اس تجر به کو وسهح پیهانے پر کرنے میں کامهاب نهیں هوئے ھیں ۔۔ لیکن ایک مشہور فرانسیسی کیبیادان موزاں نے فی الواقعلی خوری بینی هیرے تیار کئے - سب سے اول مصنوعی هیرے هینے (Hannay) اور هوگا رتبه (Hogarth) نے سند ۱۸۹۰ع میں تیار کئے اس کے بعد، اوزی (Luzi) موزاں اور سجو سا نا نے اس طریق عهل گو بهتر بنایا - لیکی پهر بهی سنه ۱۹۰۹ ع تک یه وسیع پیهانه پر تیار فه هوسکے - یه عبل حسب فیل قاعدہ کے مطابق انجام دیا گیا تھا - جب اوها پکالا هوا هوتا هے تو کاربن کو اسی طرم حل کرتا هے جیسے پانی شكو كو - اكو اس حل شفه كاربن كو معهولي دباو پر تهلتا كيا جائے تو گریفائت کی شکل میں آزاد هوجاتا هے - مو دُزاں نے اپنے ول میں خیال کیا که اگر دیاو بہت زیادی کردیا جائے تو کارین کو هیرے کی شکل میں علمدہ ہونا چاہئے اس جانیم کے واسطے اس نے خالص کوئله کو جو شکر کے جلائے سے حاصل ہوا تھا ایک ملائم اوھے کی اُستوانی میں خوب دیا کو بھرا استوانی کو بہت زیادہ تیش پر (۲۰۰۰) گرم کیا ۔ اس درجہ تیش پر اوھا مرم کی طرح پگہل جاتا ھے اور باداوں کی طرح ارتجا تا ھے اس دھکتی هودًى چيز كو فوراً آبهندے پانى سين ركهديا - يه تهام تجربه اس برے کیمیا دار نے بہت درتے درتے کیا تھا۔ اس کو هر وقت دهماکه اور پهتنے كا در نها - كيونكه يه معلوم تها كه جب يكهلا هوا لوها ياني مين دالا جا تا هه تو کیسوں کے بننے کی وجہ سے بہت زور سے اور برے طریقہ سے پہتتا ہے ایکن اس تجربه مین لوها اس قدر گرم تها که پانی میں بھی چند مذت تک دهکتا رها - خوش قسمتی سے کوئی خرابی بیدا نہیں هوئی اور دهماکه بہی فہیں ہوا - لوھے نے تہندا ہوکر باہر کی جانب مثل فولاں کے تہوس هکل اختیار کرلی - اب یه بات رهی که لوها جب که مائع حالت سے تہوس حالت میں تبھیل ہوتا ہے تو حجم میں بولا جاتا ہے فوری تبرید نے لوہے کی یاھری سطم کو آبوس حالت میں کردیا اور اس طرم اندر کے پکہلے ھوے حصه کو ایک سخت غلاف میں بند کردیا ۔ اس کے بعد اندرونی لوها تھوس حالت میں آیا اور اس نے باہر کی سطم کے خلات بڑھنا شروع کیا - اس عمل کی وجه سے اندرونی دباو بہت زیادہ هوگیا اور اس دباو کی وجه سے کاربن ھیرے کی شکل میں علحمہ ہوگیا یہ هیرے اس قدر بڑے نہ تھے جیسے آپ اوکوں نے جوهری کی دوکان پر دیکھے هونگے بلکه بہت هی خورد بینی تھے۔ ان ھیروں کے اور قدرتی ھیروں کے خواس جو زمیں سے نکالے جاتے ھیں یوں تو وہ سچے هیرے تھے لیکن نام کے تھے - لیکن کام کے نه تھے - اسلئے که بہت هی چهو تھے تھے مطلق فرق نہ تھا یہ ھیرے لوھے اور کریفائت میں جرے ھوے تھے - اس کو علمدہ کرنے کے واسطے یہ کیا گیا کہ اوہا موتکز ترشوں میں حل کیا گیا ۔ اب کریفائت کا ثفل (Residu) باقی رها - اس کو سلیفورک ترشه - نائترک توشه اور ہوتا شیم کلوریت کے آمیزہ کے ساتھہ جوش دیا گیا ۔ تو گریفائت آکسا (Oxidise) کیا اور چھوٹے چھوٹے ہیرے ہاتی رہ کئے - سب سے برا ہیرا جو

سائنس جولائ**ی سن**ه ۳۱ م

اس وقت تک قیار هوا هے - اس کا قطر ایک ملی میآر سے کم هے (- انبج) اور اس وجه سے اس کی کوئی قیمت نہیں - بڑے بڑے دیرے بلانے کے واسطے اس وقت قوت دہاؤ - اور زیادہ دیرتک کرم کرنے کے سوالات درپیش میں جب که همارا زور هزار پاؤند اوهے پر اسی طریقه سے چل جائکا جیسے که آج کل کچھہ آونس پر چل رہا ہے تو یقین کامل ہے کہ بڑے بڑے ہیرے بن سکیں کے فطرت کا انتظام هم سے کہیں زبردست ھے - زمین کے اندر هماری بہتھوں س کہیں زیادہ دھکتی اور چہکتی ہوئی بہتیاں سوجود ہیں ۔ دہاؤ کے واسطے هزاروں پہ تر اور چتانیں موجود هیں - وقت کا اندازہ الخانا مشکل هے اس لئے کہ یہ عمل ہزار ہا سال سے شہرہ ھے اور اس میں مقدار ھی لکھو کھا تن کام میں لائی گئی ہوگی ان تہام عہلوں کی وجه سے ومین بڑے بڑے هیرے پیدا کر رهی هے جن کو دیکھ، کر هم صرف خوه هوسکتے هیں مگو فی الحال ان کے نقل کو نہکی قدرت حاصل نہیں ۔ ایکن یہ نہیں کہا جا سکتا کہ مستقبل میں بھی ہم قاصر رہیں گے - میکن ہے کہ ہمارے بھے ایسے هیرے اور جواهرات الي كهيل كهلونول ميل استعمال كريل جلكى قيمت اس وقت لاکہوں روپیه هے اور جو که تام - تخت اور قصاء شاهی کی مرضع کاری میں کام آتے ہیں -

ان وجو هات کی بناء پر هم کهه سکتے هیں که فطرت کا بھی جواهرات بنانے کا وهی طریقه هے جو موزاں نے اپنے تجربات میں اختیار کھا ھے ۔ بہت ھی گہرائی میں جہہ سو میل سے بھی زیامہ ۔ پگہای ھوئی اور سفید دهکلی درئی چنانون میں لوہے اور دوسری دهانوں کی بہت برس مقدار شامل هے - جو اس قدر زیادہ تپش پر کرم دوردی هے جو که هم اپنے معمل میں حاصل نہیں کو سکتے - اس کے اوپر جو ہزارہا میل کی چٹانیں ہیں

المہوں نے اس اوھے کو اس قدر طاقت و قوت سے دیا دیا ھے جس کا ہم تصور بہی نہیں کوسکتے - یہ اوھا کاربی سے ملا ھوا ھے اور ایسی حالتوں سیں وا اس سے مل کر بالکل ایک ذات ہوگیا ہے ۔ زمانہ کے تغیرات کی وجہ سے اور بعض اوقات کسی آتش انگیزی کی و جه سے یه کاربن ملی هوئی ، چتانیں زمین کی اوپری سطعوں کے قریب آجاتی هیں اور پھر سیکروں هزاروں سال میں آهسته آهسته تهندی هوجاتی هیں - ان وجوهات سے کاربن جو لوهے میں حل شعر هوتی هے وہ چہوتے چہوتے قطرات کی شکل میں علعدہ هو جا تی هے -- یه قطرات پہر آپس میں سل کر بڑے بڑے قطرات بناتے ھیں اور بالاخر جب زمیں اور تھندی هوتی هے تو ان کی قلبیں بن جاتی هیں -- جواهرات کی ظاهری حالت سے معاوم ہوتا ہے کہ ان کی ساخت اسی اصول کے تحت عہل میں آئی ہوگی ۔ بعض جواهرات مائع کے قطرات کی طرح هوتے هیں .. بعض کی قلمیں پیسے کی شکل میں علحدہ هو کر بنی هیں - دوسروں کی قلبی شکلیں بنی هیں لیکن شکل میں گول هیں - یه شکل بالکل اسی طریقه کی هوتی هیں جب که ایک مائع چیز کو دوسری میں جس میں وا حل پذیر نه هو رکھا جاتا هے -- اگر اس مائع کے بہت سے قطرات نقطہ اماعت کے او پر کا فی عرصہ تک رکھے جائیں تو پاس کے قطرات کے ساتھہ ساتھہ سکرتے ھیں اور آھستہ تھندے ھونے پر عہدہ صات اور شفات قلبوں کی شکل میں علمدہ هرجاتے هیں -- جواهرات کی قلبیں تهام اطرات میں پوری اور مکیل هوتی هیں -- اُن کا ولا پہلو یا حصد بھی بگرا هوا نہیں هوتا جو دوسری چیزوں سے لگا هوا هوتا هے اور یه دوسرا ثبوت اس اسر کا ھے که ان کی قلبیں زیادہ کثیف مائع سے بنی ھیں ۔ جواھرات کا اندرونی دباؤ جس کی وجه سے جب که وہ پہلی مرتبه اوپر لائے جاتے هیں ' پہت جاتے ھیں اس بات کو ظاهر کرتا ھے که زمین کے اندر بہت گہرائی

میں ان کی ساخت بہت زیادہ دہاؤ کے تحت عبل میں آئی ھے جب اس دباؤ سے اُن کو نجات سلتی ہے تو وہ یکایک پہیلتے ہیں اور ان کے تکوے تکوے هوجاتے هیں .. بہت سے مصنوعی اور بہت سے قدرتی هیرے ان مکمل هیروں کے تكور اور فرات هيں جو كه اس طريقه سے پهت كلئے هيں -

اب بغیر کسی پس و پیش اور شک و شبه کے یه کها جا سکتا هے که جواهرات جو زمیں میں پائیے جاتے هیں وہ زرین کی اس گہرائی سے جہاں کہ هو ایک چیز پڑھای ہوئی ہوتی ہے آتش انگیزی کی وجه سے اوپری حصد میں آگئے هیں ۔ جو کچهه بیری هو جنوبی افریقه میں اس امر کا ثبوت ملتا هے کیونکه وهاں جراهرات ایسے فافاؤوں اور فالیوں میں ملتبے هیں جن سے پرانے زمانے میں آتش فشائی هوچکی هے جس زمیں میں یه ملتے هیں وهاں کی خاک نیلے رنگ کی ہوتی ہے جو کہ زمیں کی انتہائی عہی سے آتش انگیزی کی وجہ سے نکل کو اوہر آبتی ھے پرانے آتش فشاں پہات جنکے کے یه دھانے تھے - زمانه کے رد و بدل ۔ هوا و بارش کی وجه سے ختم هو چکے هیں اور أن کے خزانے قرب و جوار کے اضلاع میں پہل گئے ہیں - ان کے وجود کا پته صرت اب أن دهانوں سے سلتا ہے جو باقی را گئے هیں - جواهرات ج، اکثر چشموں یا زر خیز زمین میں ملتے هیں وہ انہی آتش فشاں پہاروں سے بہکر آئے ھیں ۔ ھیرے کی ساخت میں معہولی درجہ حرارت سے صدیوں تک کوئی فرق نہیں آتا - وہ چآانیں جن میں وہ جرّے هوئے تھے - هوا بارهی اور کار بونک ایست کی وجه سے توت پہوت گئیں هیں لیکن اِن کی شکل بهستور موجود هے - هندوستان میں هیرے کے بڑے بڑے خطه زرخیز زمین میں واقع تھے لیکن اب وہ تقریباً ختم ہو چکے ہیں لیکن پہر بھی کیچر اور متی میں دبی ہوئی وہ جواہراتی نالیاں جن میں ہو کر یہ زمین کے مرکز سے

باہر نکلے تھے اب بھی موجود ہیں۔ مگر ان کا پتد کسی کو نہیں معلوم - کوئی شخص ان کو معلوم نہیں کرسکا ہے ۔ سبکن ہے کہ ایندہ چل کرکوئی خوش قسبت شخص ان کو معلوم نہیں کرسکا ہے ۔ سبکن ہے کہ ایندہ چل کرکوئی خوش قسبت شخص ان کا پتد چلا سکے ۔ یہاں بے شہار جراہرات ملیں گے ۔ یہ اسقدر ہوں گے کہ تا ابد ختم ہوتے کا نام بھی نہ لینگے ۔۔

جنوبی افریقہ میں یہہ نالیاں معاوم ہوچکی ہیں اور کان کن ان کو کہوںتے ہوئے زمین کے مرکز کی طرت جارہے ہیں ۔ ہزاروں فت گہرائی میں پہونچ چکے ہیں لیکن جواہرات کی مقدار میں کسی قسم کی کہی نہیں آئی ہے۔ فی العال یہ کہنا مشکل ہے کہ یہ کانیں کتنی گہرآئی تک کھوں سجائیں گی – به ظاہر یہ معلوم ہوتا ہے کہ زمین کی گرمی کچھہ میل کے بعد ان کا کہودا جانا روکدے کی مگر اس میں کچھہ شک نہیں کہ یہ نالیاں زمین کے مرکز کی طرت جہاں ہر شئے شعلہ انگیز ہے پہونچتی ہیں وہاں ان کا فخیرہ اور بھی زیادہ ہو گا —

ان جواهرات کے خطوں کے معلوم هونیکی وجہ بذات خود ایک دلچسپ قصہ ھے یوں بیان کیا جاتا ھے کہ سند ۱۸۹۷ع میں جیکب ذامی تج کسان کے بچہ کو هوپ قاؤن میں اس کے کہیتوں کے قریب کے چشہوں میں ایک پتھری ملی - اس پتھری کی چبک دیکھہ کر ماں نے بچہ سے اس کو لے لیا مگر اس کر کوئی خاص چیز نہ سہجھا اور ایک طرت تالدیا - کچھہ دنوں بعد ایک شخص مسہی شاک فان نیکرک - جیکب کی کھیتی باڑی دیکھنے آیا - مسیز جیکب نے اس سے اس چبکدار پتھر کا بھی ذکر کیا - ولا شخص هوشیار اور عقلبند تھا - پتھر دیکھنے کو مانکا - مگر چونکہ یہاں اس کی کوئی پرسش نہ تھی کسی کونہ میں پہینک دیا گیا تھا - بہ مشکل تہام تلام کرنے پر گھر سے باهر پڑا ہوا پایا - اس لئے کہ بچے نے کہلتے کہلتے اُس کو وهیں

یہ رمنے دیا تھا ۔ فان نیکوک نے ایسا پتھر پیشتر نہیں دیکھا تھا لہذا اس کو خریں نے کے واسطے تیار ہو گیا - - مسز جیکب اس خیال پر بہت ہنسی که معبولی سا پتھو خریدا جائبی اور فوراً اس نے کسان کو ذیدیا - اس نے اینی جیب میں رکھہ لیا - کچرہ دنوں بعد ایک سوداگر کو دکھا یا - اس کا نام اوریای (O, Reilly) تھا یہ جنوب کی طرت شکار اور تجارت کے سفر کے بعد جارها تھا۔ کسان نے اس سے کہا که کوئی ماهر معدنیات ملے تو اس پتھر کی جانیم کرانا ، وہ اس کولیسبرگ لے گیا اور پھر قاک کے ذویعہ گرھاستاؤں قائمتر اتہر ستوں کے ہام بھیجا - اس لئے که وہ اس فن کا ماهر قها -پتہر کو ایسا معمولی خیال کیا گیا تھا کہ بغیر رجستری کے لفافہ میں ایک کاغذ کے اندر گوند سے چپکا کر اس کو بھیجا گیا تھا۔ تاکٹر موصرت نے جانچکے بعد بتایا که یه تو هیرا هے - اور بعد ازال یه بچه کا کہاونا پانچسو پاؤند میں فروذت ہوا - اس تحقیقات سے ایک ہاجل سی رہ گئی اور ہر ایک شخص نے اپنے باغات وغیرہ میں جواہرات تلاش کرنا شروع کئے اور اس کا نتیجه یه هوا که گردو نراح میں یه پتهر جگه جگه پر پائے گئے --

کولسبرگ کے قریب ایک تی کسان نے جس کا نام آن وائک (Tan Wyk)

تھا جواھرات آپنے مکان کی دیواروں میں جرّے پائے - اس دیوار کی مآئی
ایک قریب کے آبالاب سے لائی گئی تھی - اس معلومات نے بھی اس پاس کی

زمین آباش کرنے کا خیال پیدا کیا - آباش کرنے پو وھاں جوہرات سلے - فوراً

ھو بہت سے آدمی اس جگہ پرآآوتے - اور یہ معلوم کیا کہ زیادہ کہوں نے پو جراھرات ملتے چلے جاتے ھیں - انھوں نے کہودنا بند نہوں کیا - یہاں تک کہ چآن فکل آئی - ھیرے کی مشہور کان کمبرای کی یہی ابتدا ھے - اس وتجھ کہ چان فکل آئی - ھیرے کی مشہور کان کمبرای کی یہی ابتدا ھے - اس وتجھ اب نہیں ابتدا ھے - اس وتجھ اب نہیں ابتہی ابتہی ابتہی ابتہی ابتہی ابتہی ابتہی ابتہی ابتہی

هر وقت بارا هزار کالے اور تین هزار گؤرے آفسی اس میں کام کرتے هیں-ص تن سے زیادہ جواهرات ذکل چکے هیں جن کی قیبت اسّی ملین پاؤنت هوگی سنه ۱۸۹۹ع تک کهپنی کی بر آسه دو ملین پاؤند کی قیبت کے جوافوات تھے لیکن اس کے بعد سے اس کی بر آسد مین اور اضافہ هوگیا هے ماهرین کا قول هے که یه کبهی ختم هونے والی چیز نہیں هے - ان میں دن رات کام کیا جاتا ھے ۔ کسی وقت کام بند نہیں ہوتا ۔ اتوار کو بھی تعطیل نہیں هوتی - ایک مرتبه میں اندر دو هزار آئسی آتهه گهنته کام کرتے ھیں - باقی آئسی اوپر رھتے ھیں - بند احاطوں کے اندر اپنی باری کے منتظر رہتے عیں حبشی پڑے سوتے رہتے ھیں ۔ سار سارت کا بیان ھے کہ دنیا کی تہام چہل پہل سے تیں ماہ کے واسطے روک کائے جاتے ھیں اگر کوئی شخص (ملزم نہیں) اپنا کام چھورتنا چاھتا ھے تو رہ آیک ھفتہ تک ایک کبرہ میں رکھا جاتا ہے ۔ اس کے تہام کپڑے اتار لئے جاتے ہیں اور اس کو دوائیں دی جاتی ہیں اس لئے کہ کہیں اس نے کوئی ہیرا تو نہیں کہا الیا ہے ۔ ان تہام باتوں کی ضرورت اس وجه سے پیش آئی کہ کچهه عرصه هوا ایک شخص کے پہر میں زخم تھا - جب اس کے جائے کا وقت آیا تو اسپر اس نے خوب مضبوطی سے پتی باندی کی ۔ اس پیر کی جانی ہوئی ۔ اس کے اپنے کئے ہوے زخم میں ۹ چہوتے چہوتے ہیرے نکلے جنکی قیبت ساتھە باۇنت تھى —

بعض سرتبه سیاحوں اور تہاش بینوں کو کانوں کے اندر جانیکی اجازت دی جاتی ہے - اس وقت کا منظر قابل دید ہوتا ہے - مستر سلرت بیاں کرتے دی جاتی ہے - اس وقت کا منظر قابل دید ہوتا ہے - مستر سلرت بیاں کو ایک میں کہ ان کو واتر پروت لباس اور جوتے پہناے جاتے ہیں - اور ان کو ایک پنجزے نہا لفت میں جبھایا جاتا ہے - یہ بہت قیزی ہے انتہائی تاریکی میں پنجزے نہا لفت میں جبھایا جاتا ہے - یہ بہت قیزی ہے انتہائی تاریکی میں

ھوتا ھوا پندرہ سو فت کا یا اس سے بھی زیادہ فاصلہ طے کرتا ھے - اس کے بعد لوگ اُتر آتے ہیں اور ایک بہے کہرہ میں جو کہ بجلی کی روشنی سے جگها تا هوتا هے داخل هوتے هيں - يهاں هزار ها لوگ موجولا هوتے هيں - بعد ولا ایک نصف میل المبی سونگ میں هرکر اس جگه لیجائے جاتے هیں جہاں کہ ہیرے کہوںے جاتے ہیں - اس سرنگ میں ویل کے دو راستہ ہیں جن میں سیکروں گاریاں اور تھے آتے جاتے رہتے ہیں - ایک راستہ میں ہوکر بھرے ھوے تیے آتے ھیں اور دوسرے سے خالی یہ گاریاں تاروں کے ذریعہ چلتی ھیں ۔ فھلی متّی جس میں ھیرے ھوتے ھیں وہ سطم پر حیرت افکھؤ مقدارمیں لائی جاتی ھے - اس کو فرشوں پر جو تقریباً پانچسو ایکر میں هوتے هیں بھیلا دیا جاتا ہے ۔ اور کئی مہینہ تک یہ پھیلی رہتی ہے ۔ یہاں اس کو تور کر باریک کیا جاتا ہے اور پھر اس میں سے جواهرات چن لئے جاتے میں - ان فرشوں کے ارد کرد بہت تیورے تھورے فاصلہ پر پہرہ ہوتا ہے اور اونچی جگہ پر ایک مشاہدہکاہ یا رصدگای بھی هوتی هے جہان که اچھی قسم کی دور بینیں اور سرچ لائیت هو تی هیں تا که اندهیری سی اندهیری رات میں بھی فرش کا ھر حصہ دیکھا جا سکے اور پہرہ دار یا کسی مزدور کی جانیے ھو سکے ۔ صفعه هستی پر ایسی دانچسپ جگه جیسی که کهبرلی کی هیروں کی کان هے بيست کم هوگی

ناظریں جب آپ جواهرات کو کسی جوهری کی هوگاں پر دیکھا یا کسی لیت ی کی زرق وہرق پوشاک میں جب که بال کا رقص و سرود خاص لطف هکها رها هو یا کہیں کسی اور جگه، جب که وہ بیگهاتی زیور کی آب و تاب بنا هو تو درا اس پر بھی غور کیجئے که اس کی تخلیق سیال بحر آتھی میں کس طرح درانہ کے بعد ایک خاص شکل زمیں هورئی آ۔ یہ کیسے بڑھا اور اِس نے کس طرح زمانہ کے بعد ایک خاص شکل زمیں

کی انہ رونی بہتیوں ہیں اختیار کی ۔ اور پھر آتش افگیزی کی وجہ سے جس میں زمین پھوت کئی ، پکیاں ھرئی چٹانیں باھر آگریں تو اس کے ساقیہ زمیس کے بالائی حصوں میں یہ کس طرح آیا۔ اور پھر اس چٹانوں میں خاموہی کے ساتھہ صفیوں تک کیسے دفنی پڑا رھا ۔ جب کہ جانور پودوں اور انسانوں کا ایک در کے بعد دوسرا دور شروع ھوا ۔ ان کا عروج بھی ھوا اور زوال بھی ۔ اور پھر کیسے اس کے آرام میں فرق آیا ۔ یہ کیونکر کھودا گیا ۔ اس نے کیسے دن کی روشنی گوارا کی ۔ اور پھر عورتوں اور مردوں کی دنیا میں اس کو کیسے ھاتھوں ھاتھہ لیا گیا ۔ کیا اس ھیرے کا کاربن کسی زندہ پودے کا جزو تھا ۔ سب سے قبل لیا گیا ۔ کیا اس ھیرے کا کاربن کسی زندہ پودے کا جزو تھا ۔ سب سے قبل کہ شکل میں درختوں اور پودوں میں ۔ اس کے بعد کوئلہ کی شکل میں زمین کی زیادہ گہوائی میں گریفا گت کی شکل میں اور پودوں میں ۔ اس کے بعد کوئلہ کی شکل میں اور پودوں میں ۔ اس کے بعد کوئلہ کی شکل میں اور پہر زمین کی زیادہ گہوائی میں گریفا گت کی شکل میں اور پہر زمین کی مرکز کی آتش میں چہکتے ھوئے جواھر کی قودیت میں جاوہ ازرز زما ھے ھیرے کی عجیب وغریب داستان ہے

هیرا تہام معلوم چیزوں سے زیادہ سخت ہے یایوں سہجھٹے کہ شیشہ کے مقابلہ میں ید اسقدر سخت ہے کہ میشہ ہے کہ شیشہ کی دناز میں ید اسقدر سخت ہے کہ میشہ پر مرضع کاری کر دیتا ہے سے دالانکہ یہ استعار سخت ہے لیکن ساتھہ ہی ساتھہ بہت پھوٹک اُبھی، ہے کر نے سے اس کے اتنے ہی تکوے ہو جا تے ہیں جتنے کہ شیشہ کے هتورے کی چوت اسکو سرمه بناہینے کے واسطے کانی ہے ۔۔

جب ید نکالے جاتے ہیں تو کہردارے ہوتے ہیں - نظر کو بھی بھلے آبائیں معلوم ہوتے سے لیکن بعدہ کات کر آن پُر چلاء کیجاتی ہے تب یہ بہت خوبصوریت ہوجاتے ہیں اور بھر پوری طور پر آگو تھیوں اور دیکر چھزوں کی زیراتھی کا

ساگنس جولائی سلم ۳۱ع سامای این جاتے هیں —

هم بیاں کرچکے هیں که بہت سے هیروں کے اقدر بہت زیادہ دباؤ هوتا هے۔ ان میں سے بعض میں هزارها مسام اور خانے بہی هوتے هیں - جن میں بہت زیادہ دباؤ کے تحت گیس بھری هوتی هے۔ بعض مرتبه ان میں مائع کاربن تائی اکسائت بھی هوتی هے - بسا اوقات یه مقید گیس ازاد هوا چاهتی هے۔ اسوجه سے بہت سے جواهرات او پری سطح پر آکر پھت جاتے هیں - بعض کا کہودنے والوں کی جیب میں پھت چاتے هیں اور بعض هاتهه کی کرمور سے ابھی شق هو جاتے هیں اس سے بہت نقصان هوتا هے - کیونکه زیادہ تر بڑے بھر پھتر پھتے هیں جھوتوں میں یہ ترنہیں هوتا ہے - کیونکه زیادہ تر بڑے

کہا جاتا ہے کہ بعض سرتہہ ہے ابران تاجر اپنے خریداروں کو دوکان سے قارہ آئے ہوئے جواہرات جیب میں اے جانے کی اجازت دید یتے ہیں یہ منا سب نہیں۔ ہمض لوگ جب کہ اس کو ہیروں کو بہت زیادہ فاصلہ پر لے جانا ہوتا ہے تو یہ کرتے ہیں کہ کھے آلو میں د با دیتے ہیں اس کے خیال کے مطابق ایسا کرنے سے پہتنے کا تر نہیں رہتا ۔ سر وایم کروکس نے ایک نہایت عجمہ مصنوعی ہیرے کی سلائت تیار کی۔ رات کو وہ پرت گیا۔ اور سلائت کو ہاریک فرات سے بھر دیا یہی کام فطرت میں بھی ہوتا ہے بڑے بڑے ہیں جو ریزوں اور فرات کی شکل میں تہدیل ہوجا تے ہیں ۔ اس طریق پر جو فیجو کے جواہر میں بھی ہوتا ہے وہی مصنوعی جواہر میں بھی ہوتا ہے دی۔ اس طریق اور فرات کی شکل میں تہدیل ہوجا تے ہیں ۔ اس طریق پر جو فیجو کے جواہر میں بھی ہوتا ہے وہی مصنوعی جواہر میں بھی ہوتا ہے وہی مصنوعی جواہر میں بھی ہوتا ہے دی۔

چونکہ ھیرا قلمی کوئلہ ھے اس لئے اس کا لاؤس فتیجہ یہ ھے کہ ولا حلے کا ان ھی حالقوں میں یہ مہکن ھے کہ کوئلہ کیآگ کے بجائے ہیرے کی آگ کیجائے لیکن کروڑ پتی کے واسطے بری یہ میاشی ہوگی جتنے تن ولا جلائیکا

ام، كو في تن آتهه ملين پاؤند دينا هونكے ـــ

اگر ههرے کو خوب سفید گرم کرلیا جائے اور پھر آکسیجی کی استوانی میں تالا جائے ہو وہ ایسی سفید روشنی سے جلیکا جن سے آنکہیں چکا چوندہ الاوجادُين - يه كيفيت يا يه عمل اس طريقه كا دوكا جو كه كوثله كه جللے س هوتا هے - جلنے کے بعد کچھ راکهم رهجائگی اور کاربی تائی آکسائد آزاد هوجائکی، قاعده حسب ذيل هـ - 2 c 0 كاربي تائي أكسائة = آنسيجي 2 c + هيرا ع یهی گیس هر ایک قسم کی آگ - شعاء - برذر - چراغ- ایمپ اور هماد می جسموں کے جالمے سے بھی آزائ ہوتی ہے - ھملوگ سائنس کے ذریعہ پھیپھروں سے باھو کی طرت اسی گیس کو خارج کرتے ہیں - جیسا که پرانی کہا نیوں ، یں ہے که ایک نازنیں تھی جب وہ کلام کرتی تہی تو اس کے انہوں سے هیرے گرتے تھے۔ اس کی سائنگفک وجه هے - درنوں چیزوں کی ترکیب میں کاربن موجود هے جبسا که ظاهر هے هیرا کاربن کا بهروپ هے - کاربن دائی آکسائة جو که هم باهر خارج کوکے پہینک دبتے هیں اس میں یہی کاربی ترکیب کہایا هوا سوجود هے -استریا کے فرانسس اول کی بابتہ کہا جا تا ھے کہ سنہ 1001 م میں اس نے ایک زار فاست ناهان أنَّهايا - قصه يون هوا كه ايك فان اسى كسى كيهها كر كا ايك كم دام خط وصول ہوا - جس میں ہیروں کے پگھلانے کے متعلق ہوری مدایات تبھی دادها نے فوراً ایک که قالی میں چهدهزار گولدینس (Guldens) (سکه کا نام) کی قیبت کے جواہرات اور امل رکہے - ایک دی اور رات ان کو گرم کیا اس نے خیال کیا کہ یہ سب ھیرے پکہل جائینگے اور ان سے ایک برا ھیرا حاصل هوجائكا جو قيمت وغيره سين بهت زياده هوكا ـ كيميا كو كي يه خوص قسبتی تھی که اس نے اپنا نام وحلیه وغیرہ نہیں لکہا تھا ورنم آنس آجاتی کیونکه ۵و درے فی جبکه بانشاہ نے کہتائی هتانے کا حکم دیا اور اس کو سله ۱۷۷۱ م میں ایک نہایت حوبصورت هیراً پیرس میں میکوگو (Macquer) کے معمل میں جلایا قیا - اور فی الواقع یه اسی قبوریه کی وجه قهی که هیرے کی اصلی فوعیت صریافت هوئی - استریتر (Streeter) نے اس قصہ كو يوں بياس كيا هے " اس سين شك نہيں كه هيرا غانب هو گيا ليكي کہاں ۔ کیا وہ اُ ر کیا ۔ کیا وہ جل گیا ۔ کیا وہ شن هو کیا ۔ اس کا کو ڈی جواب نہ دے سکا مگر پیرس کا ایک مشہور جو ہری جس کا نام اوبلانک (Le Blanc) تها آگے برتها اور کها که بهتی میں هیرا ضائع نهیں هوسکدا کیونکه اُس نے اکثر ھیروں کو بہت تیز آنچ میں ان کی بعض خراہیاں دور کرنے کی غرض سے گرم کیا ہے۔ اور ان میں کبھی کسی قسم کی خرابی پیدا نہیں ہوتی ۔ اس پر کیمیا دان تارسیت (D, Arcot) اور رائل (Rouelle) نے چیلام میا که ولا ختم هو جادیں کے - لیکن انسوس هے کد اس نے ان جواهرات کی قربانی کردی -کیونکہ تن کھنٹہ بعد ایک کہتائی کو دیکھا گیا تر وہ سب غائب ہو چکے ہے ۔ سائنس دای بہت دانوں تک اس فقم و نصرت فر شاد فہیں را سکے -فوسرے جوشری نے جس ذام ملرت (Maillard) تھا مشہور کیہیا داں لوائزے (Lavoisier) کے سامنے تیں هیرے لئے اور ان کو پسے هوئے کو تله کے ساتهم ایک متی کے برتے میں رکوہ کر تیز آگ میں رکھا ۔ جب برتی نکالا گیا تو هیرے موجود تھے ۔ بعدہ اس کی وجهد معلوم هوگئی ۔ ان کے نه جانے کی یه وجهد تھی كه شوا بالكل بنه كودى كئى تهى اور اس وجهه سه هوا كى السيجن اندر نه هاخل ھوسکی جو کاربن کے ساتھد ملتی - لیکن جب که هوا یا اکسیجن فاخل هوتی هے تو مھیرے بھی کوڈلہ که طرح جل جاتے ھیں ۔ اس بات کو لوائزے نے سنه ۱۷۷۹م میں قابت کیا اور بعد ازاں تایوی نے یه قابت کیا که هیروں میں هائتروجی نہیں هوتی "

اکر ھیرے کو برق کے ذریعے مفید حرارت تک کرم کیا جائے تو وہ پہول جاتا هے - اور کالا پر جاتا هے کریفائت جیسی چیز میں جس کی کوئی قیمت نہیں تبهیل هوجاتا هے - هیرا بہت هی تیبتی جراهر هے - لعل بهی بہت تیبتی جیز ھے - هیرے کی قیوت وزن کے ساتھد ساتھد بڑھتی جاتی ھے ایکن جو پتھر بالکل سفیه هوتے هیں ان کی قیبت اور بھی زیادہ هوتی هے ۔ اول درجہ کے قرشے ھوے ھیرے کی قیمت جس کا وزن ایک قراط (Carat) ھو ۱۷۰ تا ار ھوگی اکر اس کا وزن دو قواط هو تو قیمت ۱۳۴۰ تاار هو جائے کی - دنیا میں آج تک جو سب سے بڑا ہیرا پایا گیا ہے وہ کولینان (Cullinan) کے نام سے مشہور ہے ۔ یہ قرانسوال کی حکومت ہے سنہ ۱۹۱۵م میں آنکلسمانی کے بادشاء ایقورقدفقم کو نذر دیا تھا ۔ اس کا ووس بعض روایت کے مطابق ۳۰۲۵ اور بعض کے مطابق ۳۰۳۳ قواط یعنی ۹۲۱ گرین یا ۳۷ و ا پاؤنڈ تھا -افکلستان میں اس کے دو بڑے بڑے اور ابت سے جہو نے چبو نے تکرے کئے گئے -(Pitt or Regent Diamond) يت يا ريجنت (Pitt or Regent Diamond قامی بھی ھے ۔ اس وزن کا ابتدا +14 قواط یعنی ۷، مس کرین یا +10 مد گرام تھا ۔ مگو اس کو کات قالا کیا اور اس کا وزن ۴۵ ء ۱۳۱ قراط رهکیا - یه هیرا ایک فویب هندوستانی کر پرو تیل purteal سمین ملاتها اسنے اس کو اپنی پندلی کے اوپر ایک کہتے میں جیب کے اندی جہیل تہا۔ ایک می انده پری وات میں وہ مدراس کو بھاگا ۔ وہاں وہ جہاز کے ایک انگریز کپتان سے ملا ۔ اور اسے اہلا راز بقادیا اس نے کہا کہ وہ ایک شخص کو جانتا ہے وہ خوید لے کا - اور اپنے جہاز پر سوار کرالیا اس کے بعد چالائی سے . اس کو قتل کردیا هیرا نکال لیا ، ارو اس کو جهاز سے بعینک دیا کیه دنوں جمع اس فے جام چلاله فاءی سوداگر کو دکھایا اور - اس سے ایک مزار یاوفق وصول کئے -

جب اس کے متعلق اس سے در سش ہوئی تو اس نے خود کشی کولی جام چند نے سنه ۱۷۱۰ء میں تامس بت کے هاتهم (جو که اول اف جہاتھام کافادا تھا) جو کہ اس وقع مدراس کا گورنو تھا دس ہزار پاؤنڈ کے عرض فروخت کیا۔ لیکن اسے هر وقت تر رهتا تها رأت کو اس کی وجہ سے سو بھی نہیں سکتا تھا کہ کہیں چور نہ آجائیں اور اسوجہ سے اس نے سند ۱۷۱۷ء ع میں تیرک تن ارایاس - ریجات آف فرانس کے هاتهه ایک لا کهم تیس هزار پاوات كو فروخت كيا - جب كه فوانسيسي انقلاب كا سانحد پيش آيا تو كچهد تاكو وات کے وقت خزانہ میں داخل ہوگئے - اور اس کو چرا کر لے گئے ۔ ایکن کچھ دنوں بعد وا ایک خندق میں پرا پایا گیا اور اس طریقہ سے پھر حاصل هوگیا - ریجات سے زیادہ دلچسپ قصه کوہ نور کا هے .. یہی هندرستان کا کوهر شب چراخ کہلاتا ھے۔ اس کا وزن ۱۰۹ قراط ھے اس ھیرے کی جائے ولادت هندوستان هے - اس کی عبر چار هزار سال بتائی جاتی هے - اس کا قصه ٥٧ قبل مسيم سے شروع هوتا هے -- اگر خيال کيا جاے تو انسان حيرت ميں وا جاتا ھے کہ کتنے بادشاھوں شہزادوں اور رانیوں کے ھاتھوں تاجوں اور عصاؤں کو اس نے زینت بخشی ہوگی - اس نے بے شہار سلطنتوں کے عروب و زوال دیکھے ھیں -- اس کی آنکھوں کے سامنے ھزاروں اقوام برھیں اور پھر ختم بھی ھ**وگئیں مگر اس ک**ی سیاحت اس کا سفر اس کی چ**وک دمک**، اور آب و تاب ابهی بدستور باقی هے -- بهت سے رنبع و الم کے واقعات بهی اس کی ذات سے وابستہ هیں - انہوں نے اس کو اور بھی شہرت دے دی ھے۔۔اس کی سر گذشت بہت طویل ھے اور یہاں بھان کرنا مناسب نہیں **ق**وسرے ھیرے جو کہ قابل ن کر ھیں ان کے نام حسب ذیل ھیں۔ آرلات ۔ دی استار ات دی ساوتهه -- دی متان -- دی هوب -- نظام (۲۷۷ قراط)

جوبلی (۱۳۹ قراط) -

دی هوپ (The Hope) بہت عمدہ نیلے رنگ کا ھے اس کے متعلق روایت ھے کہ جس کے پاس رھتا ھے اس پر نحوست آجاتی ھے۔کچھہ عرصه پہلے یه قسطنطنیه میں تها اور اگر یه سپم هے که سلطان عبد الحمید کے قبضہ سیں تھا تو اس کی ملکہ جو اس کو پہنے ہوئے تھی گولی سے ما زی گئی - جس سے بھی اس کا واسطه رها - اس کو موت یا کوئی اوو سانعه ضرور پیش آیا هے -- خاص خاص واقعات حسب ذیل هیی ـــ

اس کو فروخت کیا ۔۔

میدام د یمان تیسیان (Madame De) اس در میدم دای مین تی نای فكلوس فوكي (Nicolas Fouquet) جس أ توهين هوئي أور مقيد هوا -نے اس کو ادھار لیا -

ميري اينتونيت (Marie Antoinette) إيها نسى لكى

نے یہنا -

نے یہنا ۔۔

لوئی شانز د هم نے اس کو خریدا -- کردن ماری کئی -

ایدریس تاورنیا (Andreas Tavornia) ا برتهایے میں تباہ هوا - اور ایک سفر جو کہ هیروں کا سوداگر تھا اس نے مشرق میں جب کہ وہ مشرق کی طرت اپنی سے لا کر اوئی چہار داھم کے ھاتھہ اقسمت بدانے جا رھا تھا بخار سیں اسبتلا هو کو در گیا ۔

Mon Tespan) نے اس کو پہنا ۔ | (Madame De Maintenon) فوت ہوکر آئی

شھزادی لام بالا (De Lamballe) پیرس کے عوام نے تکوے تکوے کردئے -

فرانسیسی انقلاب میں یه پتهر بهی چوری گیا لیکن کچهه سال بعد مل گیا ۔ سنہ ۱۸۳۰ ع میں مستر ہؤپ کے قبضہ میں ایا اب وہ نو و خت هو گیا سنتے ابزور نے سنت ۱۹۰۹ ع میں لکہا ہے " اب معلوم هو تا ہے کہ واقعی لوگ اس سے خوت زدہ هو گئے هیں – جمعرات کو اس کی قیمت سوله هزار پاؤنڈ لگی اگر چه کچهه سال قبل اتبائیس هزار میں فروخت هو چا تها سند ۱۸۳۰ ع میں مستر هوپ نے اتبارہ هزار پاونڈ اس کی قیمت ادا کی۔ سب سے بڑی بات یہ هوی که امریکه میں جہاں که وہ سند ۱۹۱۱ ع میں پہنچا اور جب که فرانسیس هوپ کو اس کے فروخت کرنیکی اجازت تهی تو کوئی خریدار نه مل سکا "

سب سے بڑا ھیرا جو اس وقت دستیاب ھوا ھے وہ کو لینان ھے ۔
سند ۱۹۰۵ ع میں پریتور یا میں ملا تھا ۔ مستر ایف یلس جو کد ۔
پریپیر تائیدند کان کا منیجر تھا وہ ایک دن چار پانچ بھے شام
کے معائیند کررھا تھا۔ تو اس نے دیکہا کہ توبتے ھو ے سوزج کی کرنیں کان کے
اندر کسی سطم سے ڈکرا کر واپس ھوتی ھیں ۔ وہ ت ھلوان جگد کی طر ن
برھا ۔ اور اس بڑے ھیرے کا نکلا ھوا حصد دیکھا ۔ اپنے چاتو کی مدن سے
بڑھا ۔ اور اس بڑے ھیرے کا نکلا ھوا حصد دیکھا ۔ اپنے چاتو کی مدن سے
انگریزی سلطنت میں توت بھی گیا) اس کے نکالنے میں کامیاب ھوا ۔

هیوے کی کافیں ہنیا کے مختلف حصو نہیں هیں - لیکی حسب نیل مقام قابل نہر هیں - بریزل - نیوساؤ ته ویلس - اوکن ساس - هنه وستان ای کی شناخت اضافی ۲۶۲ هے اور انعطات نا تہا م ۲۶۲۲ - یه گندل کے ابخروں سے ملکر کاربن بائی سلفائد بناتے هیں - مهاتوں سے ملکر ای کے کاربائد بھی -

یہ تہام نیرنگیاں ھیوے کی ھیں۔ اب کاریان کے داوسرے بہروپ کا حال سنائے ۔ اس کا نام گزیفائٹ ھے۔ ھم سب اوگ اس سے بضوبی واقف ھیں یہی وہ چبکدار و ملائم چیز هےجو سیالا پینسلوں میں کا م آتی ہے۔ بوت کی پالش بھی اس سے بنتی ہے۔ آئش دانوں کی سلاخوں پر اسی کا رنگ ہوتا ہے۔ اور تہام گہو سنے و الی مشینوں پر بھی اسی کی پالش کی جاتی ہے۔ ان کے علاولا اور بہت سی ضروریا ت میں اس کا استعمال کیا جاتا ہے ۔

گریفائت میں دهاتی چیک هو تی هم - بوق کی بہت اچوی سوصل هم - ۱ س چھڑ کو صدیوں سے کالا سیسا یعنی بلیک لید کہا جاتا تھا ۔ اس لئے کد سیسے کی طرح بھادا ہوتا ہے۔ اور اسی کی طرح کاغذ ہر سیام نهاں کو دیتا ہے۔ کالے سیسے کی پنسلیں کوئی نئی ایجاد نہیں هیں کیونکه ۱۵۹۵ ع میں کو نراد گیسنر نے اپنی کتاب میں ایسی پینسل کی جیسی کہ آجکل موجود ہے ایک تصویر دی ہے اور اسکی تفصیل بھی شائع کی ہے یه نہیں کہاجا سکتا که یه چیز کب ایجاد هوئی تھی لیکن اتنا ضرور هے کہ اسکو معلوم ہوئے صدیاں گزر گئیں ۔ گریفائت یوثانی زبان کے ایک ایسے لفظ سے مشتق ھے جسکے معنی لکھنے کے ھیں ۔ اس سے کا غذ پر نشان پرتجاتا هے اور اسی وجه سے اسکی پینسلیں بنائی جاتی هیں ۔ یوذ نی بھی اس کے خواص سے پورے طریقہ سے واقف تھے - اس کی کثافت اضافی ۲۶۳ ھے - برقی صنعت کے سلسله میں اس سے مثبت بر قیرے (Anodes) بھی بنائے جاتے ہیں ۔ یہ کلورین کی صنعت بھی کام میں آتا ہے ۔ با ریک چینی مآی ملا کر وہ سرمہ تیار کیا جاتا ہے جس سے پینسلیں تیار هو تي هيي ـــ

کر یفائت ان چیزوں میں سے ھے جو نہ پکھلتی ھیں اور نہ توتتی ھیں۔ اسی وجہ سے اس کی کھٹا لیاں اور دیگر برتن جن کو برقی بہتی میں رکہکر گرم کیا جاتا ہے بنائے جاتے ہیں ۔ یہ اس قدر بلند تپش برداشت کرسکتا ہے کہ دوسری اشیاء اس تیش پر موم کی طرح پگہل جائیں گی اور جوش بھی کھانے لگیں گی ۔ اور آج کل ایسے برتنوں کی اس وجہ سے کہ وہ بہت زیادہ حرارت کو برداشت کر سکتے ہیں بہت اہمیت بہت ہے۔

ھم ھیوے کے تحت میں بیا ن کر چکے ھیں کہ یگھلا ھوا لوھا (اور دوسری دھاتیں بھی) کار بن کو حل کر لیتا ھے جو کہ تھندے ھونے یہ گریفائت کی قلمی شکل میں تبدیل هوجاتا هے ۔ گریفائت کی قلمی شکلیں قدرتی حالت میں بہت کم ملتی ہیں ۔ دنیا کے مختلف حصوں سے اس کو کانوں میں سے نکالا جاتا ھے ۔ (جرمنی - بوھیہیا - ریاستہا ہے متعدی امریکہ كذاتا - سائبهریا - سیلون - میدا كاسكر - حیدرآباه) كانون كے اندر یه كوئله سے بنتا ھے ۔ اس کے عمل کا ھم یوں خاکه کھینچ سکتے ھیں ۔ زمیں کا اندرونی طبقه گرمی کی وجه سے متحرک هے - سهندر سے پہاڑ ایک عرصه میں ظهور پذیر ہوتے ہیں اور بہت سے اس میں توب کی رہ گئے۔ مثالاً ایمجئے۔ کسی زمانے میں وسطی یورپ ایک بحیرے کی طرح تھا - انگلستان کئی مرتبه گذشته زمانه میں پانی کے اندر را چا ھے - زمین کے متحرک ھونے سے یہ هوتا هے که کوئله بہت گهرائی کے اندر پہنچ جاتا هے اور وهاں زسین کی تپش سے گرم هوتا هے - اس گرمی ور اس دباؤ کي وجه سے جو هزارها پهاروں کی وجه سے هے کوئله گریفائت میں تبھیل هوجاتا هے - اور پیر کچهه تغیرات کی وجه سے گریفائت زمین کے اوپری حصوں میں آجاتا ہے جہاں کہ کان کی شکل میں کہودا جاتا ھے ---

آج کل گریفائت برقی طریقه سے بنا یا جاتا هے - گررت اور استریت کا

یه طریقه هے که دباو کے تحت کوئله یا کو ئله کی خا^ک میں برقی رو گذاری جاتی هے - بہت زیادہ تپش کی وجه سے کاربی گریفایت میں تبدیل هو جاتا هے —

اچینس (Achesons Process) کا طریق جو که نائگرا آبشار پر کام میں الایا جاتا ھے یہ ھے که ریت اور کوئله کے آمیزے کو ایک خاص قسم کی برقی بہتی میں رکھا جاتا ھے - اس سے کاربن سلی سائڈ یا کاربورنڈم بنتا ھے - لیکن بہت زیادہ تپش پر سلیکان طیران پذیر ھے اور صرت خالص گریفائٹ رہ جاتا ھے یه گریفائٹ اس سے کہین زیادہ خالص ھوڈا ھے جو کانوں سے نکل کر آتا ھے ۔

گزیفائت اس وقت بھی بنتا ھے جب کہ بہت ھی زیادہ نقط جوس کے ھائترو کاربنس کو لوھے کے قرنبیقوں میں کشید کیا جاتا ھے - یا جب کہ اسی تیلین کو سرخ نلیوں کے انھر گذارا جاتا ھے —

نقابا کاربن یا کوئلہ - کاربن کا تیسرا بہروپ ھے - یہ ھیرے اور گریفائت سے اس بات میں جدا گانہ ھے کہ اس کی قلمیں نہیں ھوتیں - اس کی بہت سی قسمیں ھیں - مثلاً لیمپ بلیک (کاجل) - گیسی کاربن - اور کوئلہ - کاجل کے بنانے کا طریقہ یہ ھے کہ تیل کے لمپوں اور چراغوں کے اوپر دھاتی استوانیاں رکھی جاتی ھیں - کاجل ان پر جمع ھوجاتا ھے اور پھر اس کو کلورین کی رو میں رکھکر صات کیا جاتا ھے تا کہ ھائتروجن باقی نہ وھے جب دباؤ کے تعت استیلین گیس کی تحلیل ھوتی ھے تو اس سے نہایت عہدہ چینی روشنائی بنائی جاتی ھے اور عہدہ وارنش بہی تیار کی جاتی ھے ۔

گیسی کاربن کوئلہ کشید کرنے کے وقت حاصل هوتی هے - جب که

کوئلہ - شکر - لکتی - ہتیوں وغبرہ کو برتنوں میں گرم کرنے سے حاصل کیا جاتا ہے - کوئلہ کے بہت سے مفید خواص ہیں سب سے بتی بات یہ ہے کہ یہ نہایت عہدہ ایندھن ہے - بغیر دھوئیں یا شعلہ کے جلتا ہے - اس کا سفوت یا پاوتر جو کہ ہتیوں اور خون (حیوانی کوئلہ) کو گرم کرکے تیار کیا جاتا ہے سانع تعدید ہے اور اشیاء کے رنگوں کو بھی کاتتا ہے - اس کی وجہ یہا جاتا ہے سانع تعدید ہے اور اشیاء کے رنگوں کو بھی کاتتا ہے - اس کی وجہ یہ ہے کہ اس میں بہت سی خراب گیسوں کی جذب کرنیکی قوت ہوتی ہے ۔ اور اس آکسیجن سے ملا دیتی ہے جو کہ اس کے مساموں کے اندر ہوتی ہے وہاں انہوس آکسیجن سے ملا دیتی ہے جو کہ اس کے مساموں کے اندر ہوتی ہے وہاں انہوس آکسیجن سے ملا دیتی ہے جو کہ اس کے مساموں کے کنستر وغیرہ میں تبدیل ہوجاتی ہیں - اسی اصول پر جہازوں میں پانی کے کنستر وغیرہ اندر سے سیاہ اور جہاسے ہوے ہوے ہوتے ہیں - کوئلہ کی تہ بحری سفر میں پانی

کوئلے کے نقلعے سیاہ تکرتے سے ظاہراً کوئی دانچسپی پیدا نہیں ھرتی لیکن یہ سب اس وجہ سے ھے کہ ھم کو اس کی حقیقت معلوم نہیں - اگر کوئلہ کو کئی ھزار گنا بڑھا یا جائے تو اس کی ترکیب ایسی ھوگی کہ اس کو بیان کرنا کوئی آسان کام نہیں ھوگا - اس کی شکل جہاگ جیسی ھوگی - اس میں بے شہار سوراخ - مسلم - کہرے - گیلریان - اور سرنگیں معلوم ھونگی جوایک دوسرے سے تھکی ھوئی ھوں گی ان کے اندر -ایک طاقت نہاں ﴿ وَتَی هَے اور اس کی وجہ سے وہ سب مسلم وغیرہ گیسوں کے سالهات سے بھرے ھوتے ھیں - یہ گیسیں ان میں جذب ھوکو بھر گئی ھیں - اس طریق پر کوئلہ کا ایک تکرا اپنے حجم سے ۱۷۰ گئی گیس معہولی تپش اور دباو پر جذب کربگا - اسی طریقہ سے دوسری گیسیں بہی جذب ھوتی ھیں - ان کہرون میں گیسیں ایسی دبی ھوئی ھوئی ھوتی

هیں که بالکل مائع حالت میں هوتی هیں - کم دباو پر کوئله کی طاقت ان گیسوں کی وجه سے بہت بڑہ جاتی هے - اگر ایک برتن میں کوئله رکہکر اس کو مائع هوا کے فقط جوش تک آبهاتما کیا جائے تو کوئله اس کی گیس کو جذب کردیکا اور اس میں پورا اور مکہل خلاء پیدا هوجائے کا اس وجه سے بہت سی چیزوں کے معلولوں کی ترسیب کرکے کوئله ان کو اپنے مسامات میں جذب کرلیتا هے - مثالاً لیجئے - اگر سرخ شراب کلریت یا پورت کو هتی کے تازہ بنے هوئے کرئله کے ساتهه هلایا جائے اور هلکا گرم کیا جائے تو مائع جو تقطیر کرنے پر حاصل هو کا اس میں کوئی رنگ نه هوگا - کوئله کی اس خاصیت کی وجه سے حاصل هو کا اس میں کوئی رنگ نه هوگا - کوئله کی اس خاصیت کی وجه سے اعتراض رنگ دور کرتے میں جو که شربت - شکریات اور دوسوی چیزوں میں اس کی پرچهه گرهه ہے - اشیاء کے قابل اعتراض رنگ دور کرتے میں جو که شربت - شکریات اور دوسوی چیزوں میں اسی سے کام لیا جاتا ہے --

پتہر کا کوئلہ متعجر کاربی ھے - پرانے زمانہ کی نباتات کا جلا ھوا ثفل ھے - اس کا وجود طبقات الارض کے ثالثی زمانہ میں بوی پایا جاتا ھے یہ دنیا کے ھر حصہ میں موجود ھے - ان جگہوں میں بھی پایا جاتا ھے جن کے اوپر ھزاروں فت موتی برت و یخ موجود ھے اس سے خیال کیا جاتا ھے کہ یہ قطبین میں بہی ھوگا اور وھاں کی اب و ھوا کسی زمانے میں معتدل رھی ھوگی اس کی بہت زیادہ مقدار چین - شہالی امریکہ - انگلستان اور جرمنی میں پائی جاتی ھے - اس کی مجہوعہ مقدار کا اندازہ پانچسو بلین تن لیا گیا ھے -

کوئلہ پرانے زمانے کے بہت بڑے بڑے نم گیاہ (Moss) اور فرن (Ferns) سے بنا ھے - گذشتہ زمانہ میں نم گیاہ کے پودے اس قدر بڑے تھے کہ ان کے تنے تین فت سے زائد قطر کے تھے اور لمبائی پچاس فت تھی -

آج کل یه پودے صوت کچهد انچ اونجے هوتے هیں - اس زمانے میں فون کی شاخیں چھد فت قطر کی پائی گئیں ھیں اور تقریباً ۷۰ فت لہبی ھونگی حالانکه اب ان کی کوئی حقیقت نہیں ۔ گذشته زمانے میں اس قسم کی نباتات تهی - سیندر بهی اس زمانه میل موجوده سیندرول کی به نسبت زیاده بهرے هوئے تھے - کہیں کہیں زمین تو تی پروتی نظر آتی تھی - جہاں نشیبی زمین ہوتی تھی وہ اس پر چڑہ آتے تھے اور اس کو سیکروں سربع میل کی دلدل میں قبدیل کردیتے تھے ۔ ان سبندروں کا یانی زمین کی اندرونی گرمی کی وجہہ سے بہت زیادہ گرم تھا - کھولتے ھوئے سہندر اپنے اس پاس کی ھوا کو بھی گرم کر دیتے تھے ۔ اور اس وجھہ سے کہر بہت زیادہ پیدا ھو ھو تا تھا۔ آب و هوا معتدل تھی ۔ علاوہ بریں کرہ هوائی میں آج کل سے زیادہ کاربن تائی آکساڈت موجود تھی ۔ اس کی وجہد سے کرم ہوائی کا دباؤ بھی زیادہ تھا ۔ اور پودوں کو بہت کافی وافی غذا ملتی تھی پودے جو آج کل صرف چند انبح اونحے هیں وہ پیهاس - ستر فت بلند تھے - اکر یہی لیل و نہار هیں تو سکن ھے که یه بالکل هی ختم هو جائیں —

ان تہام وجوھات نے ہرختوں کو اس قدر بڑھایا کہ ھم بیان نہیں کرسکتے دلدلیں درختوں سے پر تہیں – اور پور ان کی شاخوں - تنوں اور پترں میں بیلوں کے جال ایسے تھے کہ زمین پر تلکے کا پہونچنا بھی محال تھا – یہ پودے سر کل کر وھیں جبع ھوتے جاتے تھے۔ ان کی جگوہ دوسرے پودے اُگ آتے تھے۔ زمین پر گری ھوئی نباتات کی ھزاروں فت موڈی تہہ لگ گئی ۔ بعد زرین کی ازاں یہ نباتات کے انبار سہندر میں میں پہونچ گئے ۔ اور ان پر ریت کی لکھو کھا فت موڈی تہہ لگ گئی۔ بہت سی تبدیلیوں کے بعد یہ نباتات کوئلہ ضین تہدیل ہوگئی ۔ اس کو سہجھانے کے واسطے ھم یہ کہہ سکتے ھیں کہ ضین تہدیل ہوگئی ۔ اس کو سہجھانے کے واسطے ھم یہ کہہ سکتے ھیں کہ

جب هم لکتی یا سبزی کو هوا کی عدم موجود گی میں معمولی فارجه حرارت پر گرم کرتے هیں تو وہ جهلس کو سیاہ پر جاتی هے - اور کاربن میں تبدیل هو جاتی هے - اس کی هائتروجن اور آکسهجن نکل جاتی هے - یہ تبدیلی معمولی درجه حرارت پر واقع هوتی هے - لیکن زیادہ گرمی اس عمل کو بہت تیزی سے انجام دیدیتی هے ورنه معمولی تپش پر یه عمل هزاروں برسوں میں جاکر ختم هوتا - ایک کیمیائی عمل صفر درجه پر سیکروں سال لیکا - سو درجه پر چند یوم میں ختم هو جائیگا - اور دهکتی هوئی تپش پر کیجهه سیکند میں درجه تکمیل کو پہنچ جائیگا - گرمی کیمیائی عمل کی رفتار کو بہت تیز کردیتی هے۔ گیسیں جو کوئله کی کانوں میں ان تبدیلیوں کی وجهه بہت تیز کردیتی هے۔ گیسیں جو کوئله میں جاکر پناہ گزیں هوتی هے -

لهذا هم کهد سکتے هیں که کوئله جو هم اپنی انگیتهیوں اور آتش دانوں میں جلاتے هیں وہ در حقیقت متحجر کاربن هے - جو اس نباتات سے بنا هے جو انسانوں کے وجود سے بہت قبل زمین پر تبی - اس وقت کے جنگلات عجیب و غریب هونگے - نم گیاہ کے بڑے بڑے درخت اور فرن کے نہایت عبدہ اور اونچ درخت اور پھر ان میں بیلوں کا جال عجیب کیفیت پیدا کررها هوگا - سورج کی روشنی نے انتہائی کوشش کی هوگی که زمین کی قدم بوسی حاصل کرے مگر وہ اپنے ارادہ سیس کا میاب نه هوئی هوگی۔ ایسے جنگلات تو اب دنیا نے کسی حصه میں نہیں هیں - لیکن ان کے مشا به در یائے مسیسی کی وادی میں سوجود هیں - وهاں دالد لیں جنگلات سے پر هیں زمین پر کسی کا پنہجنا امر محال هے - بندر دارخت پر پیدا هر تا هے اور زمین پر کسی کا پنہجنا امر محال هے - بندر دارخت پر پیدا هر تا هے اور درخت پر پیدا هر تا هے اور درخت هی پر سر گل کو ختم هو جاتے هیں - ایسے هی جنگلات سے کو دُله پرائے هیں اور وهیں ختم بهی هو جاتے هیں - ایسے هی جنگلات سے کو دُله پرائے

إدماقه مين بنا هے -

اب هم ایک حیر ت انگیز تبل یلی بیان کو ینگے ، در ختوں نے کار بی کری ہوا ئی کی کار بن تائی اکسا گذاہے سے سورج کی روشنی کی مدیم سے خاصل کی - پوهوں نے گیس کو جذب کیا - روشنی نے اس کو کار بن اور آکسیجن میں تقسیم کو دیا۔ آکسیجن کرم ہوائی میں واپس ہوگئی۔ کار بی پودے کے تہام حصص میں جہع هونا شروء هو گیا - یہی ولا چیز ہے جو بالا آخر کوئلہ سین تبہ یل ہو ئی۔ اس کو زمیں سے آدمی نے مداوں نے بعد کہوہ کو نکا لا ھے۔ انسان آگ روشن کرکے اس کو جہاں سے حاصل کیا تھا وهین یہونجا دیتا مے کوڈاہ کے جلنے سے کار بن قائی اکسا تُق پھر آزاد هو كو كولا هوا أي مين پهنچ جا تي هه - اس طو يقه پر سورج كي اس روشنی نے جو کد شتہ زبانہ کی دانیا سیں تھی کار بن کو علعدی کو دیا اور سررج کی قوس جو اس طریقه پر خوج هو ئی تھ، وا هم کو پهو گرمی و روشنی کی شکل میں کو تُله کی آگ سے عاصل هو گئی - لهذا کو تُله کی گرمی جو جلنے سے عاصل هو تی هے ولا دار حقیقت اس روشنی کا كرشهد هے جو سورج سے كرو رها۔ ير س پہلے خارج ، هوكى تهى- علاوى برين اکسیجی جو هوا میں هے وہ تقریباً کیهیا ئی اعتبار سے مقدار میں اس کار بی کے برا بر ہے جو کو تُله میں موجود ہے - اور غالباً تہام کار بی تائی آکسائد سے حاصل ہوتی ہے ۔ اور وہ ہوامیں اس کو گله کے ساتھ جس کو ہم جلا تے هیں ترکیب سیں هے -

میرا خیال هے که ناظرین آپ کو دُله کو بہت دلھسپی سے دیکھیں کے ۔

اس لئے که یه عجیب و غریب چیز هے اس کی عجیب و غریب داستان هے ۔

اس کی ابتدا کا هم تصور نہیں کر سکتے ۔ لیکن اس کی سر گذشت انسانوں اور

جانوروں کی حیات سے وابستہ کے کوئلہ کا در ایک تکرا بہت کی پرانہ ہے۔
اس کی عبر اس تہام پہاروں وغیرہ سے جو کہ ہم ن یکھتے ہیں کہیں زیادہ

فے - اس نے دنیا کی مختلف قوموں کے عروج و زوال - مد و جزر کا بخوبی

تہاشہ دیکھا ہے - جس وقت کہ یہ اپنے کہوارہ میں تھا تو ادسی کا وجود

قو درکنار اس کا خیال کرنا بعید از عقل تھا – اگر حضرت انسان کی عبر کا

کوئلہ سے مقابلہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ کل پیدا ہوئے ہیں سے

بعض علاصر میں بعض عناصر کی بہت ھی زیادہ کیہیای اِ اف ھو تی ھے ۔ اور بعض کی بہت کہ - جیسے کہ آکسیجی میں ھائڈ روجی کی زیادہ ھے اُور سونے کی برائے نام - کاربی سے بھی اسی اصول کی صفاقت ثابت ھو تی ھے ۔ لیکن کچھہ فرق ضرور ھے فوسرے عناصر میں تو یہ ھے کہ ای میں ای سے ۔ لیکن کچھہ فرق ضرور ھے فوسرے عناصر میں تو یہ ھے کہ ای میں ای سے کیگر مناصر کی اِلف زیادہ ھوتی ھے جو اُن سے جداگانہ ھوتے ھیں لیکن کاربی میں یہ خوبی ھے کہ کھش اُس کے اپنے ھی جواھر میں بہت زیادہ ھوتی ھے ۔ میں یہ خوبی ھے کہ کھش اُس کے اپنے ھی جواھر میں بہت زیادہ ھوتی ھے ۔ اس سے اس کی فیہ قاعد کاربی کی تہام خصوصیات کو ظاھر کرھیتا ھے ۔ اس سے اس کی

علیواں فاپذیری بھی ظاهر مے زیادہ سے زیادہ تپش جو زمین پر حاصل ہو تی مے وہ اس کی طیران پذیری کے واسطے کافی فہیں ہے - لیکن سورج جو سفیہ دھکتی ہوئی گیسوں کا مجبوعہ ہے اس میں اس قدر زیادہ تپش ہوتی ہے کہ کاربی جوش کہانے لگتا ہے - اور کا جل میں منتقل ہو جا تا ہے یہ سورج کی جہک دمک کاربی کے بادارں کی وجھہ سے ہے --

متذکرہ بالا ضابطہ کی بناء پر کاربن کی معبولی فرجہ حرارت پر غیر عا ملیت بھی واقع نے کیونکہ قبل اس کے کہ کوئی چیز کسی کیہیائی عبل میں حصہ لے آپ اس کے سالبات کا جواہرات میں منتسم ہونا لازسی ہیں لیکن وہ سالبات جو بہت بھی مضبوطی کے ساتھہ کشش کی حالت میں بھیں وہ دوسوے جواہر

کی طرت بالکل ترجهه مبذول نهیں کرینگے ۔ یہی وجه هے که کاوین معموای ەرجە ئپش پر بہت غیرعامل ہے - ولاكسى عنصر سے تركیب نہیں لویا اور ند کسی سر نکز ترفع میں حل ہوگا بدف جواثیم میں کار بن کے آکساو کی طاقت ضرور موجود ھے۔ یہ معہولی ہرجہ تیش ھی ہر اس کو آکسا **دیت**ے ہیں کرم ہوا ئی کے ۔ اثرات وتغیرات کی وجہ سے کو ئلہ میں کوئی۔ تبد یلی نههی هو تی حا لانکه بهت سی دهائی اور ادهاتی اشهاء مهی فرق په جا تا ہے اس خا صیت سے فائدہ اتھا یا جا تا ہے - مثالاً لیجئے چہار دیواری · کی خندق میں کو تُله چہرَک دیا جا تا ھے - دادای زمین میں جو اکری رکھی جاتی ہے اس کو جہلسا۔ دیا جاتا ہے - اکر 'یسا نہ کیا جائے تو لکری ختم ہو جائے - کھھیائی فیکڈریوں میں وہ کھوے جن میں ہوکر ترشی گیسیں گزرتی ہیں ولا معدنی کو دُله کی راکهہ سے بھر فائے جاتے ھیں اس اللہ کہ یہ معمولی درجم تیش پر سر تکز ترشوں کے اثر کو روکتی ہے ۔ ہند وستانی روشنائی اور چهاینے والی رودنائی اس کی سودود کی سے صدیوں پہیکی فیدی پر تیں -یہ ـ ب باتیں اس وجه سے ہیں که معہو لی حالتوں میں کاربن کے باریک ذرات پر کوئی اثر نہیں ہوتا ، ہر کو ابلم کے قابی نسخم کار بن والی ووشفائی سے لکھے کئے تھے - حالانکہ اب ان کو ۱۸۰۰ سال گذر چکے ہیں لهکن ان میں کوئی تبدیلی نہیں هوئی - مگر یه سب معبولی درجه تیش تک مصدون ھے - سرنے یا سفید تپش پر کار بن وقت جیسی نیفد سے ھوشیاد هو تا هے - اور بہت هی عامل عاصر بن جاتا هے - آکسهجن میں جلنے الكتا هم وكوردها تني س فهاتين عاجده كرفيتا هم واوراس سيبهي زیادہ بوقی بھڈووں کی تپش ہو ہو ایک دھات سے ترکیب کھا کران کے

کار ہیں کی یا ہمی کشش سے ظاہر ہے کہ اس کے مرکبات بہت پیچیدہ

هو نگے کیو نکه ان کے با هم ملنے سے پیچیدہ تھا نچے تیار هو نگے - ان تھا نچوں میں ھائتر رجی - آکسیجی - نائٹر وجی - گندهک اور فاسفو رس کے جواهر ملنے سے عجیب و غریب نامیائی اشیا بنتی هیں - ایسی اشیاء نباتی اور حیوانی مادہ هی میں موجود نهیں هیں بلکه بے شہار تالیفی رنگ اور کیمیائی مرکبات بھی ان هی کے ملنے سے تیار هو تے هیں هم کو نامیائی مان کا کیما حیرت انگیز منظر معلوم هوتا هے جب که هم پرچیدہ اشیاء کا حاللعه کرتے هیں جو که مختلف تبه یلیوں کے بعد بنکر تار هوئی هیں - کرتے هیں جو که مختلف تبه یلیوں کے بعد بنکر تار هوئی هیں - نرانشا سته کے سالمه پر غور کیجے جوکه تهام پود وں کے خلیوں اور خانوں میں موجود هے - براؤن اور مارس نے اس کا حسب ذیل ضابطه دیا هے -

 $egin{array}{ccc} \mathbf{C} & \mathbf{H} & \mathbf{O} \ \mathbf{12}00 & \mathbf{2000} & \mathbf{1000} \end{array}$

یعنی اسکی ساخت میں ۴۲۰۰ جراهر هیں جو تہام ایک دو سرے سے ملے هوئے هیں ۔ سلولوز جو اکتری - روئی اور پر دوں کا بہت هی سخت حصد هوتا هے اس کا سابہ اور بھی زیامہ پیچیدہ هے اگر نشاستد کے سالمد کو حسب ذیل اس کا سابہ کے مطابق ظاهو کریں 0 H O تو سلولوز کا سالمد اس سے استحانی ضابطہ کے مطابق ظاهو کریں 5 C H O تو سلولوز کا سالمد اس سے

ایک هزار گنا برا هوگا اور اس کا حسب ذیل ضابطه هوگا

 $\begin{array}{ccc} C & H & O \\ 6000 & 10000 & 5000 \end{array}$

ایسی چیز بنانا بالکل ذار بکن سا معلوم هودا هے اسلئے که ۱۱۰۰۰ جواهر کو بے شہار شکلیں دی جاسکتی هیں ایک مصنف کے قول کے مطابق اگر ایسا هو که ایک مکان میں چیه هزار گری کے تکرے - دس هزار پتہر اور پانچ هزار اوھے کی چیزیں هوں - اور ان سے ایک مکان کی نقل کرنا هے جو کبھی فہیں دیا ہا ہے تو یہ مسئلہ سلو اور کو تالیفی طور پر بنانے سے بہی زیادہ مشکل هوگا ۔

TAD

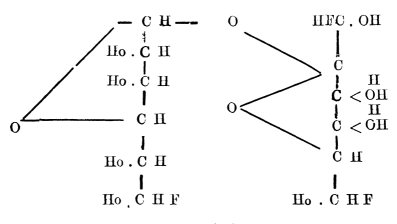
هر ایک پودا اس کو فہایت خوص اسلوبی سے انجام دیتا ہے اور اس میں کسی قسم کی غلطی نہیں هوتی دالانکہ ههکو ان باتوں کا قطعاً علم نہیں ایسی هی پیچیدہ اشیاء شکر - انقے کی سفید ہی هیں - بہت سی پیچیدہ چیزیں جو نہاتات اور حیرافات میں پائی جائی هیں - وہ ههیشه تغیرات کی وجه سے بنتی عیمی - ان کے سالهات بعض دفعه هزاروں کاربن کے جواهر سے بہتے بتے دنجیروں کی شکل میں منساک هوتے هیں - شکر یات میں

ھے اس کا امتحانی ضابطہ $m C \ H \ O$ ھے خیال سے کہ اس کے سالہہ میں $m 12 \ 22 \ 11$

کاربن کے بہت بڑے بڑے زنجیرے هیں جن میں - کاربن اور هائتروجن

ترکیب کھاے ہوے **ھیں - شکریاے میں سے قا بل ن**ہ کو نیشگر

جواهر کی تر تیب حسب ذیل شکل کے ماندہ هوگئی -



نيشكر

نشانوں سے یہ بتا یا گھا ھے کہ جواھر سالمہ کے اندر کس طریقہ سے ایک دوسرے سے مربوط ھیں - بہت سے شکریات جو جانوروں اور نباتات میں موجوہ ھیں وہ اُس سے بھی زیادہ پیچیدہ ھیں اور بمض ایسے بھی

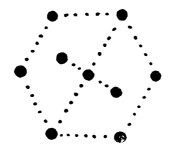
هیں جو اس سے سادہ تر هیں - سادہ تھانچوں میں کافور نیل (Indigo)۔ اور ایسی هی دوسری چیزیں قابل ناکر هیں ---

اس قسم کے تھانچہ بہت سے رنگوں میں موجوہ ھیں - بعض کی تہیلی تصویر فی گئی ھے - فان لین اور بریگ نے لاشعاعوں ' (X-rays) کی بناء پر وہ طریقے معلوم کئے ھیں جن سے واقعئی قلموں کی اندرونی ساخت معلوم ھوجاتی ھے یہ شعاعیں فور کی شعاعوں کی طرم بہت چھوتی ھوتی ھیں ان کا طول موج (Wave Length) فور کی شعاعوں سے ۱۰۰۰۰ گنا کم ھے - لہذا ان کو ھر ایک جوھر پہنک سکتا ھے - آب اگر کسی چیز کی ایک چھوتی سی قلم کی جانچ منظور ھے تو اس کو گہایا جائے اور کی اس کے متوازی لاشعاعیں گذاری جائیں تو معلوم ھوگا کہ بعض زاویوں پر اس کے متوازی لاشعاعیں گذاری جائیں تو معلوم ھوگا کہ بعض زاویوں پر جواہر موجوہ ھیں منعمی ھوجاتی ھیں اور یہ قاصلہ وہ ھوگا جہاں پر قلم میں جواہر موجوہ ھیں ۔

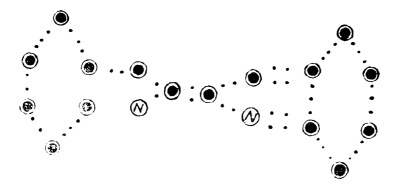
اس طریقہ پر بریگ اور اس کے شرکاء کارئے سالهات کی هیس معاوم کی اس طریقہ پر بریگ اور اس کے شرکاء کارئے سالهات کی هیس سی قلموں اس سی اشیاء کی ساخت بالکل صاف صاف معلوم هرکئی ہے بہت سی قلموں اشکال کے قبوئے (Models) بناے جا چکے هیں ۔ واقعہ یہ ہے کہ اس تحقیقات کے انکشانات کا ایک نیا زینہ کھولدیا ہے ۔۔۔

جب هم سوچتے هيں كه أن سالهات ميں جواهر ساكن فهيں هيں بلكه سياروں کی طرح ۔ دوامی حرکت ہوں ہیں اور ہر ایک اپنی کردش کو بہت تیزی اور یکسا نیت کے سالہ کے اندر انجام دے رہا ہے جیسا کہ اشیاء کے جدبی طیف (Absorption Spectra) سے ظاہر ہے تو ہم کر اُن چیزوں کی ایک ہلکی سی جہلک نظر آجاتی ہے جو کہ نامیاتی دانیا میں پائی جاتی ہیں ۔ اگر کسی طرح هم سالهات کو ظاهری حالت میں کرلیں تو ایک نئی دنیا جو که فی العال خواب، و خیال میں هی نهیں آ سکتی معلوم هوگی - یه کوکبی یا نجری دنیا سے بھی زیادہ ریچیدہ هوگی، ذرا غور کیجئے که هر ایک کاربن کے جوهر میں چهه برقئے (Electrons) هیں جو ایک مثبت مرکزہ کے گرد نور کی رنتار کے برابر رفتار سے حرکت کر رہے میں - هر ایک برقیم بذات ذود ایک دانیا هے - آکسیمن کے جوهر کا بھی یہی حال هے جس میں آتهه منفی بوقعے یا سیاری هیں یه اپنے محور پر جو که جرهر میں هے وسطی مرکزہ کے گرد گردش کھا رہے ہیں۔ اب ذرا سلوارز کے سالمہ کا خیال کیجئے۔ ولا بہت کی پیچیں ہے۔ اس میں ایسے ۱۰۰۰۰ ذرات کونگے اور سب کے سب دائمی حرکت میں مشغول هونگے - ایسا سالمه ایک بہت برس دنیا کے برابر ہے۔ یہ حال تو ایک سالمہ کا ہے اب دیکھئے که ایک چھڑی یا پته کے اندر ایسے کتنے نظام هونگے - ایسی پیچیدگیرں اور بے شہار اعداد کے خیالات سے دماغ معطل هوجاتا هے اور تخیل بھی دانت کے نیسے انگلی دبا جاتا هے -اب ذرا اور آکے برمئے - جنگل کے یتوں کا تو ذرا خیال کیجئے - ذرا ان بے مہار درختوں کی بابتہ تو سوچئے جو زمانہ گذشتہ میں تھے اور اب ختم ہوگا میں اور پھر ذرا غور کھجئے کہ ان میں سے هر ایک پتا - هر ایک درخت - لکھوکھا جوهروں کی دنیا کا معبوعہ تھا اب اگر هم نظر بصیرت سے کام لیاں تر اس صورت سے هم كو قدرت كى جهلك معاوم هرجائى هے - جو كچهه انسان كے دست قدرت نے کیا ہے وہ بے حقیقت معلوم ہوتا ہے اہمی تک ہمارے بہتریں فماغوں کی کاوش اور جانفشانی صنائع ازل کی قدرت کو اتنا بھی عریاں نہیں کرسکی ھے جتنی سہندر میں ایک قطرہ کی اھہیت ھوتی ھے یا ایک روئی کے دانہ کی همالیه پہار میں هوگی تو بہلا هم کس مونهم سے کہہ سکتے هیں کہ ہم نے ساری کائذات کو جہاں دالا مالانکہ قصہ یہ ھے کہ جدنا جہانتے جاتے ھیں اتنا هی خاک پاتے هیں -- سائنس کا کوئی نظریہ -- کوئی اصول ادّل نہیں - یہ ضرور ھے که وا شاهراء ترقی کی طرف گام زن ھے -- وا باتیں جو متقد میں نے معلوم کی تھیں ان میں سے بہت سی ایسی ھیں جو صرف اس لئے سوجوں ھیں کہ ان کی عقل کی ۱۵ دے رھی ھیں مگر موجودہ سائنتفک دنیا نے ان کو بالکل رد کردیا ہے۔ آج کل بجلی سے بچہ بچہ واقف ہے مگر کیا آپ اوگوں کو اس کی حقیقت بھی سعارم ھے کہ یہ کیا شئے ھے -- تو ایک ایسی چیز جو که آپ کے عہلوں میں • آپ کے کاموں میں - آپ کی ضروریات میں هر وقت حصه لے اور اس کی حقیقت سے آپ نا آشنا هوں ۔ آب ناواتف هوں تو بہلا یہ کیسے ممکن هوسکتا هے که اپ ایسی قوت - ایسی طاقت اور ایسی قدرت کو جو کون و مکان میں جاری و ساری کے اس قدر آسان طربقہ سے معلوم کرسکیں ۔ آپ کسی جا ہل آداسی سے یہ کہیں کہ زمین گہوم رھی ھے تو وہ فوراً یہ کہتا ھے کہ ھہارے مکان کے ہوروازے کیوں نہیں گہوم حاتر ۔۔ آپ اتذا کہکو خاموش هو جاتے هیں که جیسے ایک برّے گیدن کے گوله یو مکھی و بھنگے کی کوئی اهمیت نہیں ایسے هی تمھارے دروازوں کی زمین کے گواہ پر کوئی اهبیت نہیں اور اس لئے وہ تم کو نہیں معلوم هو سکتے ایک مکھی ہے کولے پر بیتھی ہو اور وہکولہ گردش کی حالت میں ہو تو مکھی کو اس کا احساس نہیں ہوگا تو اس عالم کون و سکان میں انسان کی تو اس قدر بھی شخصیت نہیں ہے جس قدر کہ سکھی کی گولے پر ہوتی ہے تو وہ یہ کہکر کیسے نازاں ہوسکتا ہے کہ ہم نے سب معلوم کر لیا میرا خیال ہے کہ اسی کا معلوم کرنا ایسا ہی ہوگا جیسے کہ ایک اندھوں کے گاؤں سیں ہاتھی آیا۔ ان کو دیدار کا بہت شوق آتہا۔ اور زیارت کے واسطے سب تشریف لے گئے ۔ کسی نے اس کو سوسل کی طرح بتایا ۔ کسی نے دیوار کی طرح – بعضوں نے ستون وغیرہ کی طرح ۔ اسی طریقہ ہے وہ لوگ جو راز قدرت معلوم کرنے میں دیوانہ ہیں ۔ ان کو بھی ان اندھوں سے زیادہ کیچھہ نہیں معلوم ہوسکا ہے ۔

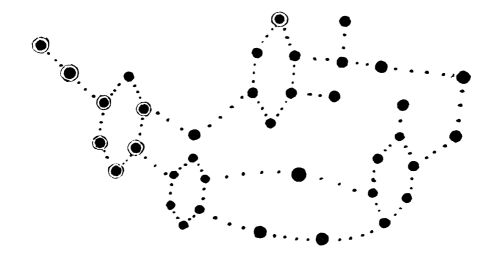
میں بیان کرتے کرتے اپنے عنوان سے بہت آگے نکل گیا - اب ذرا کچھہ سالہات کے ترسیمی ساخت کی شکلیں سلاحظہ کیجئے - ذیل میں کافور اور تیل کی ترسیمی ساخت دکھلائی گئی ہے —



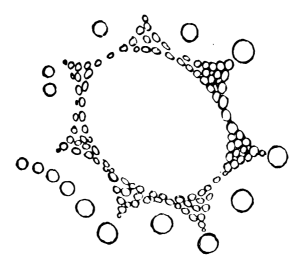
کافور کے سالمہ میں ؛ کاربن کے جواہر کی ترتیب



تیل کے سالمہ سیں کاربن کے جواہر کی ترتیب



، ایک پیچید، فامیاتی رنگ میں کاربن کے جواہر کی ترتیب



نبزیق کا حلقہ - حلقہ جس میں چہہ کاربی اور دوسرے جواہر مربوط میں ۔ تار کول میں بہت ایسے مرکبات ہوتے ہیں جن میں ایسے حلقے موجود ہیں ۔

آپ نے اب دیکہا ہوگا که کاربن کی داستان کیسی دلچسپ ہے ۔
اس کے بہروپ کس قدر کار آمد ہیں ہیرا ، گریفائت اور کوئله سب ایک ہی شئے کی جاوہ گری ہیں ۔

لاسلكي أواز رساني

از

(جنا ب منهاج الدين صاحب پرونيسر اسلاميه كالبج پشاور)

رساله سائنس بابت جولائي و انتوبر سنه ١٩٢٩ ع مين سيد محمه يونس صاحب نے لاسلکی کی تدریجی ترقی تفصیل کے ساتھد بیان کی ہے اور یہ بھی واضم کیا ھے کہ برقی مقناطیسی امواج کس طرح پیدا ھرتی ھیں اور ان کی شناخت کس طرح هوتی هے ۔ یه سب باتیں دلچسپ اور عام فہم پیراید میں میان کی کئی هیں - ناظرین ان سے لطف اندوز هوئے هونگے --لاسلکی سے عوام کو زیادہ دلچسپی اس وجہه سے هے که یه تفریح طبع کا ایک بہت برا ذریعہ هے - روئے زمین کے مختلف مقامات پر نشر کاهیں بنی هوئی هیں ' جہاں سے کانا اور خبریں وغیرہ نشر (برات کاست) هوتے رهتے هيں - اگر همارے پاس شاسنده (Receiver) هو تو هم كبرے میں بیتھہ کر جس نشر کالا کے ساتھہ چاھیں ' شناسندلا کا سُر ملادیں ۔ اسی نشر کاہ کا گانا ھہارے کہرے میں بھی شروع ھو جائے کا --لاسلکی میں یہ بات همیں نہایت عجیب معاوم هوتی هے که شااسنده کا نشو کاہ کے ساتھہ کوئی مادی تعلق نہیں دوتا - لیکن اس کے باوجود نشر کاء کی آواز اس میں آجاتی ہے ، بعض لوگوں کو یہ بھی حیرت ہوتی ہے

کہ ایک ھی شناسندہ میں مختلف نشر کاھوں کا گانا کیسے آجاتا ھے -میں اس مضهون میں یه بیان کروذکا که نشر کاهوں کا کانا شناسندہ میں کس طرح آجاتا ہے - اور یہ بھی بتاؤنکا کہ ہم مرضی کے مطابق کس طرح کسی خاص نشر کالا کا گانا سن سکتے ہیں -

اواز کی اموام ا ید لہریں ہوا میں سے ہوتی ہوئی کان تک پہنچتی ہیں اور کان کے پردے پر پرتی ھیں - پردہ جب ان لہروں سے متاثر ھوتا ھے تو آواز سنائی دیتی ہے - آواز کی اشاعت کے لئے ہوا ضروری ہے - اگر ہوا نہ هو تو آواز کی لهرین کان تک نهین پهنچ سکتین ۔

لیکی تہام طبیعی اثرات کے ایک مقام سے دوسرے مقام تک نور کی امواج منتقل ہونے کے لئے مادی واسطہ کی ضرورت نہیں۔ آفتاب کی روشنی ۹ کرور میل کی مسافت طے کرکے زمین پر پہنچتی ھے - لیکن همارا کری هوائی ۲۰۰ میل سے زیادہ بلند نہیں - پس روشنی مادی کی وساطت سے هم تک نہیں آتی - روشنی یا نور کے متعلق قیاس یه هے که نور کی امواج کی اشاعت ایک ایسے واسطه کے ذریعے هوتی هے جو تہام فضا اور تہام مادی چیزوں پر حاوی ھے - اس واسطه کا نام اثیر (Æther) رکھا گیا ھے ۔

ههیں کبھی تعجب نہیں هوا که آفتاب کی روشنی زمین پر مان ہی تعلق کے بغیر کس طرح آجاتی ہے ۔ اس کی وجه یه هے که هم اس مظہر کو شروء سے دیکھنے کے عادبی ہیں ۔ لیکن حقیقت بہ ہے کہ زور کی امواج کی اشاعت لاسلکی امواج کی اشاعت سے کرئی کم حیزت انگیز نہیں۔ موجودہ نظریہ کے مطابق ذور کی امواج بھی برقی مقناطیسی امواج ھیں۔

مقور جسم ان امواج کو نشر کو تا ہے۔ اور وہ اثھر کے فاریعے چاروں طوت پھیل جا تی ہیں ۔ آنکھد ھیارا شنا سندہ ہے ۔ جس سے اس امواج کی شفا خت ہو تی ہے ۔۔

لاسلکی آواز رسانی کے لئے مندرجه ذیل چیزوں کی ضرورت ھے -

- (۱) فریسنده [Transmitter] جسکے ذریعے آواز کی ایوری برقی مقلاطیسی امواج بن کر چا روں طرف فضا میں پھیل جا گیں
 - (٢) واسطه جس ميں سے يه لهرين گزرين يه واسطه اثهر هـ -
- (٣) هنا سنه یا برقی آنکهه جو ای لهروی سے اثر پزیر هو کر انهیں پهر آواز میں تبه یل کر دے —

برقی مقلاطیسی | پرو نیسر معہد یونس صاحب نے اپنے مضہوں میں قسری امواج کا فشر امواج کی امواج کی اللہ کی اللہ میں امواج آواز رسانی کے نشر کا میں امواج پیدا کی جاتی ہیں --

نهر گالا میں مندر جه ذیل آلات کا هو فا لازمی هے: -

- () برقی توانا ئی پیدا کرنے کے لئے برقی مورچہ یا بھتری --
- (۲) کوئی ایسا آله جو بیتری سے توانائی لے کر اسے جله جلد سمت به لئے والی متباهل رو (Altrnating current) میں تبه یل کر دے جب کسی تارمیں رو کی سبت جله جله به لتی هے تو اس سے اثیر میں بر تی مقناطیسی ا مواج پید ا هو تی هیں ' جو جا روں طرس یہیلتی هیں ۔۔

اں امواج کا " طول موج "متبا دل رو کے تعدد ارتعادی (Frequency) پر منسسر ہوتا ہے۔ جتنا فاصلہ موج - رو کے ایک ارتعادی میں طے کرتی ہے اسے رو کا طول موج کہتے ہیں یہ معلوم ہے کہ تہام برقی

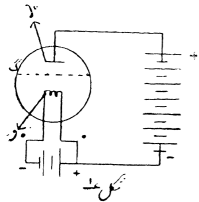
مقَّلًا طَيْسَى أَسُواجِ ٢٠٠٠ مُ ١٠٠٠ مِيدِّر [ايك ميدِّر = ٣٩ انهِ] في ثانيه كي رفتار سے چاتمی هیں - اب اگر تار میں برقی رو کا ارتعاض ۱۳۰۰ فی ثانیه هر قو ایک ارتعاش کے دوران میں موج بیٹ یعنی ۱۰۰ میتر طے کرے گی -++-۳ ++ ميتر أن أمواج كا طول موج هے -

یه باند البها تار هوتا هے - جب اس میں تبا دال رو ا گزرتی هے تو امواج کی اشاعت هرتی هے - احواج کے دور تك پهنجانا هو تو هرائيه بلند هونا چاهئے -

ہمسر کرنے | اس میں وہ آلات شامل ہیں - جن کی مدد سے رو کی سمت کا نظام | بدلنے کی رفتار میں تبدیای ہوسکے - یعنی تعدد ارتعش گزتا یا برَهایا جاسکے - قاکه طول موج وی فرق پیدا دور کے - هرایک نشر گای کے لئے یک خاص طول موج مقرو ھے ۔ اور وہ ہیشہ اُسی طول موج کی امواج نشر كرة هي - همسر كرنے كے نظام سے امراج كا طول موج كم وديش كركے نشرگالا کے طول مزج کے برابر کیا جاتا ہے اور پھر گانا وغیری برات کاست ہاتا ہے -امراج کے | تار میں متبادل رو کے قائم کرنے سے مسلسل امواج پیدا ھونے ضبط کا آله الگتی هیں - ان امواج کو امواج حامل کہتے هیں - اگر صرت یه امراج شنا سندہ میں آئیں تر سوں سوں کی آواز سنائی دیگی - ان امواج میں آواز کے فریعے تبویلی پیدا کی جاتی ہے۔ اور یہ تبدیل شدہ امواج اثیر میں چل کو شناسنده پر پرتی هیں - تر وهی آواز پیدا هائی هے - جسکے نا یعے امواج حامل، میں تبدیلی کی گئی تھی۔ یہ سہجھو که حامل موج 'آواز کے اثر کو اتھائے لئے جاتی ہے - اور شااسندہ کے ذریعے پھر اس سے آواز پیدا کی جاسکتی ہے -صہام یا والو | برقی مقاا طیسی آمواج کے نشر اور شناخت کے لئے آج کل مرروانی صهام (Thermionic Valve) استعبال کرتے هیں - اس

ائے مسلسل امواج پیدا کرنے کا طریقہ بیاں کرنے سے پہلے یہ جاننا ضووری ہے کہ صحام کیا ہے اور اس کا عمل کیا ہوتا ہے —

صهام میں ایک برقی لهپ کا سا تار هوتا هے - جسے فلا منت یا سوت کہتے دلیں - اور ایک دهات کی تختی یا پلیٹ هوتی هے - ان کے علاوہ ایک اور برقیرہ هوتا هے جس کی شکل تختی کی سی هوتی هے - مگر اس میں بہت سے سوراخ هوتے ایں - اس برتیرہ کو گرت (Grid) کہتے هیں - شکل (۱) میں دی فلامنت هے - پ پلیٹ اور ک گرت جب فلامنت کے سروں کو بیٹری کے سا ہم ملاتے دیں تو گرم هو جاتا هے - ایر اس میں سے برغیے خارج هونے الکتے دیں - جو منفی برق کے نہایت چھوتے ذیرے هوتے دیں - اب اکر



ایک اور بیتری کا مثبت قطب پلیت کے ساتھہ ملا ڈیں اور منفی قطب فلامنت کے ساتیہ ' تو پلیتبرقیوں کو کھیانچے گی۔ ' رر برقیہ فلامنت سے پایت کی طرف جاڈیں گے۔ بعدی پلیت کے درجنی ایک برقی رو گزرےگی۔ لیکی اگر پلیت کو منفی قطب کے ساتھہ ملایا جائی تو پلیت برقیوں کو دفع کرے گی

اس للئے برقبے پلیت کی سبت میں حرکت نه کریں گے - اور بوقی رو قائم نه هوگی —

اس بیاں سے ظاہر ہے کہ صہام میں برقیے صرف ایک سمت میں گزر سکتے ہیں۔ یعنی فلامئت سے پلیت کی طرف - یا یوں کہو کہ صمام بوقی رو کو صرف ایک سمت میں گزرئے دیتا ہے ۔۔۔

چونکه گرت میں سوران هوتے هیں - اس لئے وه برتیوں کو نہیں روکتا -

لیکن اگر گرت کسی بیڈری کے مذفی - قطب کے ساتھ، ملا ہو دو برقیوں کو دافع کرے کا ۔ اور برقی رو قائم ذہ ہوسکے کی ۔ اور ائر وہ ستبت قطب کے ساته، ملا هو تو اس کی کشمی شی وجه سے زیادہ برقئے پلیت کی سہت میں حرکت کریں گے -- برقیوں کی یہ حرکت یا برقیوں کی رو کی تیزی یا کہی گرت کے برقی یاں پر منعصر هوگی - چوفقه ذرق کی برنے عالت رو کو ضبط میں رکھتی ھے اس لئے گرة کو ضابط برقیرہ بھی کہتے ھیں :۔

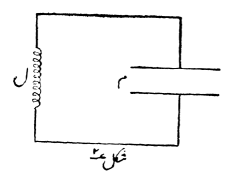
مکثفه و امالی لچه! کی گذجادش (Capacity) ارز لچه یا کادُل کی امالیت پر منحصر هؤتا هے - اس لئے مکثفه اور انجهے کا مختصر ذکر بھی ضروری نے -

مکثفه ایک ایسے آلے کو کہتے هیں جس میں برق کی زیادہ مقدار جمع هوسکتی هے - عام طور پر مکثفه میں دو دهات کی تختیاں هوتی هیں - جو ایک دوسرے کے قریب رعوں ہوتی ہیں۔ اور ان کے درمیان ہوا یا کوئی اور غیر موصل ہیز دوتی ہے ـــ

جب ایک تختی کو مثبت ہرق سے برقاتے هیں تو اس کے امالی اثر سے ق و سو بی تختی میں منفی برق آ جاتی ہے صفیت اور منفی برق کی با ہی کشش کی وجه سے مکشفه میں برق کی بہت زیادہ مقداریں بھی هوں تو وہ ایک گونه قید رههی گی ـ اس لئے مکثفه سیں زیادہ برق بہر سکتے هیں ـ مکثفه کی گنجادش تختیوں کی وسعت اس کے درسیانی فاصله وغیرہ پر ملحصر هوتی هے - لاسلکی میں ایسے مکثفات بھی استعبال هوتے هیں ، جن کی گنجائش مستقل هوتی هے ' اور ایسے مکانات بھی جی کی کنجائش کم و بید کی جا سکتی ہے ۔ اکو همارے پاس تاروں کے دو لجھے هوں 'اور ایک تار میں برقی رو گزاریں تو دوسرے تار میں اُس وقت عارضی مخالف رو پیدا هوتی ہے۔ اس اِسالی رو (Induced Current) کہتے ہیں۔ اسی طرح جب پہلے تار میں برقی رو بند کریں تو د و سرے تا ر میں عارضی موافق اِمالی رو پیدا هوتی ہے۔ اس عمل کو امالیت باهمی کہتے ہیں۔ امالی رو صرت اس وقت پیدا هوتی ہے '

جس انجهے میں هم برقی رو گزارتے هیں 'اس میں بھی رو گزارتے وقت مخالف ادالی رو پیدا هوئی هے ۔۔ اس رو کا یه اثر هوتا هے که رو فی الغور جاری نہیں هوتی بلکه بتدریج برّ کر اپنی پوری طاقت پر آتی هے ۔ اس طرح رو کو بند کرتے وقت موافق امالی رو پیدا هوتی هے ،۔ جس کی وجه سے رو یک دم بند نہیں هوتی ، بلکه آهسته آهسته گهاتی هے ۔۔ یه عمل اماله بالذات هے ۔۔

اِمالیت تاروں کی اس خاصیت کا نام ہے جس کی وجہ سے وہ رو کے قادُم ہونے کو روکتے دیں جاری رکھتے ہوں ۔ اور بند ہونے والی رو کو کچھد دیر جاری رکھتے ہیں ۔ لچھے میں تاروں کے بل زیادہ ہونگے تو اس کی امالیت بھی زیادہ ہوگی ۔ زیادہ امالیت والا تار رو کو زیادہ دیر میں تائم ہونے دے کا ۔

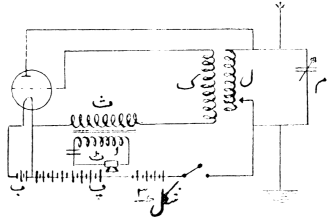


اب فرض کرو کے ہماؤے پاس ایک مکشفہ ہے ۔ اور ایک قار کا لچھا ۔ اگر ان کو ملا کر ایک حلقہ بنائیں ۔ [شکل نمبر ۲] اور کسی قرکیب سے برقیوں کو اس حلقے میں ایک تختی ہے دوسری تختی کی طرت چلا دیں تو وہ ارتعاشی حرکت کریں گے ۔ اور چند دفعہ ادھر ادھر جاکر پھر تھمیں گے

ارتعاش کا وقت دوران مکثفه کی گنجائش اور اچهے کی امالیت پر منعصر ھوگا ۔ اگر کلمائش یا امالیت کو بر ھائیں کے تو دونو صورتوں میں وقت زیاد ۳ موکا ۔ وقت دو ران کے زیاد ۲ مونے سے اشعاع شدی امواج کا تول موج زیا دوی هوگا اور کم هونے سے کم۔ متمادل رو قائم کونا اب سوال یہ هے که مکثفه اور لچھے کے دور میں برقیوں

کا ارتعافی کس طرح شروع گیا جائے ۔۔

شکل نہبر ۳ میں آلهٔ فریسندہ کے تہام ضروری اجزا دکھائے گئے هیں۔ م اچھے اور مکثفه کا داور ہے - اس داور کے سائھه ہوائیه اور زمین ملحق هیں



ب بینوی کی رو صهام کے فلا منت میں گزر رهی هے - اور اس گرم رکھتی هے -پ بیڈری کا مثبت قطب لچھےکے نیھےکے سرے سےملحق ہے۔ اور لچھے کا اوپر کا سرامہام کی پلیت کے ساتھ مسلاھؤا ہے۔اس بیڈری کا ملفی قطب فلا منت کے ساتھ ملحق ہے ۔۔۔ اب اگر کوئی اور چیز موجود نه هو تو پلیت کے مثبت چارج کی وجه سے برقیے پلیت کی طرف حرکت کرتے رهیں گے - یعنی اچھ کے دور میں ایک مسلسل رو جاری هوجائے گی۔ اس مسلسل رو کو ارتعاشی رو میں تبدیل کرنا ھے ۔۔ ک ایک اور اچہا ہے ۔ جو ایک طرب صہام کے گرت کے سا تھمدالا ہوا ہے اور دار سری طرب ث لہم میں سے فلاملت کے ساتھہ ملا ہے ۔ جب ل میں سے روگزر تی ہے تو ک میں عارضی امالی رو پیدا ہوتی ہے ۔ جس سے گرت کی برقی حالت کے بدائمے سے برقیوں کی رو بداتی ہے ۔ گرت کی برقی حالت کے بدائمے سے برقیوں کی رو بداتی ہے ۔ یعلی ل کی رو میں فرق پر جا تا ہے ۔ مسلسل رو میں جو یہ اچا لک تبد یلی ہوتی ہے ، اس سے ل م دور میں ارتعاش شروع ہو جاتا ہے ۔ یعلی متبدل ارتعاشی رو قائم ہو جا تی ہے ۔ رو کے ان ارتعاشات کے ایمان کی رو پر پر تا ہے ۔ یعلی ک میں اسی کے مطابق رو کا ارتعاش شروع ہو تا ہے ۔ جس سے گرت کی برقی حالت کے بدائمے سے ل کی رو میں ارتعاشی شروع ہوتی ہوتی ہے ۔ یہ تبد یلی ل م کے ارتعاشات کے مطابق

ای تہام عملوں کا متفقه اثریه هوتا هے که ل م دور میں تیز رو کے ارتعا شات پیدا هوتے هیں --

ان ار تعا شات سے برقی مقفا طیسی امواج حا مل پیدا هو تی هیں اور هوا ئیم امواج حا سل کو آثیر میں پھیلا تا هے - ان امواج کا طول موج
امالیت اور مکثفه کی گنجا ئش کو تبد یل کر کے کم و بیش کیا جا سکتا هے —
امواج حامل پر آواز کا آثر اب دیکھٹا یہ هے که 'امواج حامل' آواز کے
امواج حامل پر آواز کا آثر کو کس طرح ساتھہ لے جا تی هیں – شکل نہبر سمیں ت میکر وفون یا قیلیفون کا فریسلدہ هے ۔ الف تار کا انتہا هے ۔ اور ت اور

میکر وفون ایک چھوٹا سابکس ہوتا ہے ۔ جس میں کو تُلم کے ریزے بہرے ہوتے میں ۔ بکس کے سامنے ایک لوہے کا قهر تهرانے والا قرس ہے ۔

جسکے سامذے ملہ ذال (Mouth piece) لگی ھے ۔ جو آواز کی اباروں کو قرس پر جہع کوتی ھے۔ جب قرص کے سامنے ہواتے ھیں تو ھوا کی ابهر ہی اس پر پڑ تی ھیں - جن سے قرص تھر تھرا تا ھے - قرص کے تور تھرا نے سے کو تُلے کے ریزوں پو دباؤ کم زیادہ دو تا رهتا هے :-

ریزوں کی یہ خاصیت ہے کہ اُن پر دہاؤ زیادہ ہو تو ہرقی رو کے لئے ان کی مزاحہت گھت جاتی ہے ۔ یعنی ان میں تیز ہوتی رو گزر تی ہے ۔ اور اگر دباؤ کم هو تو ریزوں میں سے کم برقی رو گزرتی ھے - پس قرص کے تھر تھرانے سے برقی رو کھٹتی ہر متی ہے --

جب ا اچھے میں برقی رو کھٹتی بوھٹی ھے تو اس کے امالی اثر سے ث لچھے میں بھی برقی رو گھٹتی برَهتی ھے ۔ جس کا ننیجہ یہ هو تا ھے کہ آواز سے جو تبد یلی برقی رو میں هوتی هے - اس کا اثر بھی گرت کی برقی حالت پر پرتا ھے ۔ اور گرة کی برقی حالت کی تبدیلی سے ل م میں بر قی ارتما شات کی قوت میں کہی بیشی ہوتی ہے - اثیری امواج کی قوت برقی ار تعاشاص پر منحصر هوتی هے - پس امواج حامل آواز سے اثر پذیر هو کر اثیر میں پھیلتی ھیں: ــ

ہر تی سقنا طیسی | امواج سے آواز پھدا کرنے کے لئے متدر جد ڈیل آلات کی امواج کی شاخت | ضرورت ھے:-

- (۱) هوا دُهه: جب برقى مقناطيسي امواج هوادُّيه پر پرتي هين تر اس میں ارتعاشی رو پیدا هوتی هے:-
- (۲) ارتعاشی رو کو یک سهت رو میں تبدیل کرنے کا آله:- یه کام عبوماً صهام سے لیتے هیں :-
- (٣) هم سر كرنے كا فظام :- مكثفه كى كذجا ادش ور اسالي لجهے كى اساليت كو

گهتا بوها کو همسر کرتے هيں - حتى که مكثفه اور لچهے كا وقت دوران كسى مخصوص طول سوج کی امواج کے سوافق ہو جا ئے -

- (ع) یک سهتی رو کو آواز میں تبدیل کرنے کا آله --
- (٥) ان کے علاوہ اعلی شناسندہ میں کہزور برقی مقناطیسی ارتعاشات

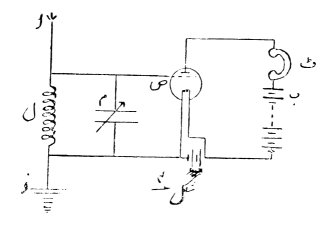
کو زور دار ارتعاشات میں تهدیل کرنے کا انتظام بھی هوتا هے -

هور دراز فاصلوں سے آنے والی امراج کو وصول کرنے کے اللہ جو شناسندی استعمال هوتے هيں - ان سبى عموساً بهت سے برقى صمام مختلف ترتيبوں سے كام مين لائي جاتے هيں - جن سے كوزور ارتعاشات كئر سوڭنا زوردار هوجاتے هيں -

هم يهان صوف قو شنا سنقون كا ذكر كر ينكه : (١) ايك صهام والا شنا سنده جس میں صهام برقی ارتعاشی رو کو یک سهت کوتا هے - (۲) فو صهام وا؟ شنا سنده جس میں ایک صهام کهزور ارتعاشات کو زوردار کوتا هے اور دوسرا ارتعاشی رو کو یک سبتی رو میں تبدیل کرتا ہے -

ا اسهین مندرجه ذیل چیزین هوتی هین :--ایک صهام والا شدا سند: شکل نهبر ع میں اهوائیه هے - اور ز زمین - هوائیه امالی لچھے ل کے اوپر کے سرے سے ملا ھے - اور زمین کا تعلق امالی لچھے کے نبچلے سرے سے ہے ۔ م مکدفه ہے -

ص صهام هے ، اس کے سوت میں سے بھٹری ب سے برقی رو گزر رهی هے ' اور سوس سے برقیے خارج ہورھے میں - ب بیڈری کا مثبت قطب تیلیفوں کے سننے کے آلدیا مسهاء میں سے قار کے فاریعے پلیت کے ساتھد ملحق ھے -اور منفی قطب سوت سے ملا ہے - برقیے پلیت کی طوت جا رہے ہیں- یعنی تیلیفون کے مسماع میں سے ہرقی رو گزر رھی ہے ۔۔۔



فرض کرو که برقی مقناطیسی ا اواج هو ائیه پر پرتر رهی هیں هم پہلے مکثفه کی گنجائش کو تبدیل کربنگے - حتی که مکثفه اور امالیت کے حلقه کا وقت دوران وهی هو جائے جو آنے والی امواج کا هے - اس وقت هرائیه برقی مقناطیسی امواج کی اخذ کر لے گا اور ل م کے حلقه میں برقی ارتعاشات شروع هو جائنگے - ان ارتعشات کا اثر یه هو گا که ترق میں باری باری مثبت برقیت اور منفی بر فیت هو تی - تو یا گرت کی برقی حالت باری امواج سے متاثر هوتی رهے گی -

لیکن صهام میں برقی رو ایک هی سبت میں جاسکتی ہے - جب گرت میں سنفی برق هوگی تو تیلیفون ت میں رو نه گزیے گی - اور جب اس میں مثبت برق هوگی تو رو گزرے گی - بالفاظ دیگر متبادل رو کی بجائے یک سبتی رو کے صدمے تیلیفون کے مسباع میں سے گزرینگے - اور چونکه یه صدمے جلد جلد یکے بعد دیگرے آتے هیں 'ان کا اثر وهی هوتا هے راجو یک سبتی رو کا هوتا —

تیلیفوں کا مسہاع ایک برقی مقناطیس هوتا هے - جس کے سامنے ایک قرص هوتا هے - جب رو تیز هوتی هے تو قرص زیادہ زور کے ساتھہ مقناطیس کی طرف کھنچتا هے - اور جب رو کبزور هوتی هے - تو قرص کم قوت کے ساتھہ کھنچتا هے - گویا رو کی کہی بیشی سے قرص تھر تھراتا هے —

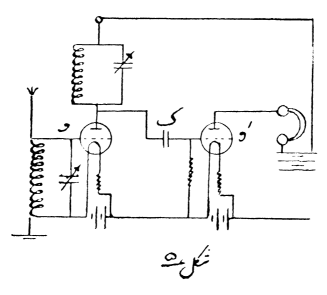
یہ بیان ہوا ہے کہ نشر کاہ سے حاسل سوج آواز کے اثر کو ساتھہ لے کر آتی ہے۔ پس چونکہ حاسل سوج کی قوت آواز کے سطابق گھٹتی بڑھتی ہے، اس لئے جو ارتعاشی رو ل م نظام میں قائم ہوتی ہے، وہ بھی آواز کے اثر کے سطابق زور دار اور کہزور ہوتی رہتی ہے ۔ اور یک سہتی رو جو تیلیفون کے مسماع میں سے گزرتی ہے، ارتعاشی رو کے مطابق ہوتی ہے۔ تیلیفون کے مسماع میں سے گزرتی ہے، ارتعاشی رو کے مطابق ہوتی ہے۔ ئہذا یہ رو بھی آواز کے اثر کے سطابق زور دار اور کہزور ہوتی رہتی ہے۔ ظاہر ہے کہ مسماع کے قرص کی تھرتھراہت نشر کاہ کی آواز کے مطابق

ظاہر ہے کہ مسہاع ہے فرش کی طور مہرات سیرت کی تیلیفوں میں ہولئے کے ہوگی۔ یعنی اسی طرح کی تیلیفوں میں ہولئے کے آله کے قرص کی تھر تھراتا ہے تو اس سے وہی آواز پیدا ہوتی ہے ، جو بدریعد اسواج نشر کی گئی تھی —

و صہام ارتعاشات کو زور ۱۵ر کرنے کے لئے ھے ' اور وَ ارتعاشی رو کو یک سبت کرنے کے لئے ۔۔

صہام و کی پلیت کے ساتھہ جو اسالیت اور سکثفہ ہے۔ انہیں بھی تبدیل کر کے آنے والی اسواج کے ساتھہ ہم شر کیا جاتا ہے۔ آنے والی اسواج سے گرت کی برقی حالت بدلتی رہتی ہے۔ اور ان تہد یلیوں کا اثر و کے سوت اور پلیت کے در میان بر قیوں کے ارتعامی پر پڑتا ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے

که کہزور ارتعا نمات کی بجائے دو سرے صہام کو اسی ذوع کے زور دار ارتعاش منتقل ہوتے ہیں ۔ یه ارتعاش مکثنه ک میں سے ہرکر صہام و کے گرت کی برقی حالت کو بدائتے ہیں ۔



وَ صهام اتعا شات کو رو کے یک سہتی صدر میں تبددیل کر تا ہے ۔

جن کو تیلیفون کا مسهاع آواز میں بدل دیتا ہے :-

شکل میں صهام و اور صهام وَ کے سوت کو گرم کرنے کے ائے دو بیر آریاں دکھا ئی گئی هیں ۔ فی الوا قع ایک هی بیر آری کا فی هو تی هے :-

شناسندہ کے استعمال هم نے صرف برقی مقنا طیسی امواج کی شناخت میں صمام کے متعلق هدا یات کا عمل بیان کیا هے - اعلیٰ قسم کے شناسندہ کی تفصیلات بیان فہیں کیں - فیالتقیقت ایک یا دو صام والا شناسندہ هندوستان میں سوائے ان مقامات کے جو بمبئی یا کلکتہ کے قریب هیں کار آمد فہیں هو سکتا - دور دراز مقامات سے نشو شدہ آواز کو سنلے کے لئے عمدہ شناسندہ درکار هوتے هیں -

بهت سی رید یو کیپنیان بنے بنائے شناسندہ فروخت کرتی دیں - جن میں فالیا سب (Short & Long Wave Receiver) عالى فلب كاع صهام والاقصير وطويل موجى شداسة مع المالية المالية

شنا سندہ کے ساتھم مفصل هدایات هوتی هیں - جن کی مدن سے التهام آالات سے اپنی اپنی جگه پر لکائے جاسکتے هیں - پهر هوائیه اور زمین کا تعلق ان پیچوں کے ساتهه قائم کیا جاتا هے جو اس مطاب کے لئے معصوص هوتے دیں - زمین کا تعلق قائم کرنے کے لئے یہ کافی هے که ایک پبتل کا نل زمین میں کاردیا جائے - اور قار کا ایک سوا اس سے جوڑ کر دوسوا سوا پیچے میر کس دیا جائے ۔

هوائیه بنانے کی آسان ترابیب یہ هے که کسی بلند درخت یا ستون کے ساتهه رسی بانده کر اس سے چینی کا حاجز (Insulator) باندها جائے - اور حاجز کے دوسرے سوے سے تار کا ایک سرا باندہ کو دورے کی جہت کے اویو لے آئیں ، اور چھت پر ایک لہبی لکڑی گاڑ کر اس کے اوپر کے سرے سے رسی کے ذریعے ایک اور چینی کا حاجز بانہ دیں ۔اوراس حاجز کے دو سرے سرے میں سے تارکو گزار کر روشندان میں سے کھوے میں لے آئیں - اور اس کا دوسوا سوا شناسندہ کے هوائید پیچ میں کس دیوں - قار آئر معجو زائد ہو تو یہ احتمیاط ضروری ہے جم وہ کموے کی دیوار کو فه چهو ئے --

جب تاروں کا تعلق سکہل ہوجائے تو شناسندہ کے مکثفوں کی گنجائش کم وبیش کرکے انہیں ہم سرد کرتے ہیں - تاکد جس مقام کا گانا وغبرہ سننا ہو ولا شنا سندلا میں آجائے - جب کسی مقام کا کانا تیلیفون میں آجائے ' تو اس کی بعائے جاهرہ یاآلہ جہر [Loud Speaker] لکا دیتے هیں - جس میں آواز پیدا هوکر تہام کہرے میں سنائی دیتی ہے --

هند وستان میں نشر کا هیں اللہ علی هیں اللہ عند وستان میں گانا وغیرہ نشر کرنے کے لئے دونشر مند وستان میں نشر کا هیں هیں ۔ ایک پنبٹی میں اور دوسری

کلکتم میں – ان قو نوں نشر کا هوں سے مقررہ وقتن پر کانے وغیرہ کا نشر هوتا هے – اگر عبدہ شناسندہ هوتو هند وستان کے هر ایک مقام سے بہبئی اور کلکتے کا رات کا پر وگرام بخوبی سنا جاتا هے یه پر وگرام اندین برات کا ستنگ کہپنی کے زیر اهمتام نشر هوتے هیں :–

بہبئی کے پرو گرام کا زیادہ داھیس حصہ شام کے سات بھے شروع ہوتا ہے۔ ۷ بھے پہلے وقت کی اطلاع آتی ہے۔ سات سے آتھہ بھے تک عہو ساً انگریزی یا ہندو ستانی گانا ہوتا ہے۔ ۸ بھے مختلف اشیا کے مندی بیاؤ نشر ہوتے ہیں۔ ۱۰ر سازے نوبھے سے کیارہ بھے تک ہند و ستانی یا انگریزی گانا ہوتا ہے۔

ھر روز کا پرو گرام انڈین ریڈیو تائیز میں جھپتا ھے جو کمینی کا پندرہ روزہ بسالہ ھے - بیمائی کی امواج کا طول موج ۳۵۷ میڈر ھے -

کلکتہ کہ گانا بھی شام کو شروء ہوتا ہے ۔ کلانتہ کی ا واج کہ طول سوچہ ۳۷۰ میڈر ہے۔۔

یه نشر گاهیل مئی سند۱۹۲۷ م به برا بر روز مره موسیقی و غیره کا پروگرام نشر کر رهه هیل —

اگر اچها شناسنه می قد بهبائی اور کلکته کے علاوہ یارپ کے بہت سے مقاسات کا کانا بھی سنا جاسکتا ہے - بالخصوص هیوزن (هالینڌ) اور بینڌ ونگ (جاوا) کا کانا خوب زور سے آتا ہے - هیوزن کی احواج کا طول صوح ۱۹۶۸۸ میتر اورجاوا کی امواج کا ۱۵۶۸۸ میتر ہے – ان اواج کو قصیر امواج (Short wave) کہتے هیں - هیوزن کا برو گرام عہوماً شام کے ۱ بھے سے ۸ بھے نک نشر هوتا ہے - قصیر امواج نشر کے لئے اسقدر موزون ثابت هوئی هیں کد اب تہام دنیا میں قصیر امواج کی نشر کا هیں بی رهی هیں ۔

هر شخص کو جو شناسندی رکھنا چاہے دس روپیه سالانہ دے کر، لائسنس کی رقم کا زیادی حصم انقین برات کاستنگ کہپنی کو بہبئی اور کلکتہ کی نشر کا ہوں کے اخراجات کے لئے ملتا ہے۔ مگر ہند وستان میں ریقیو کے شائق اتنے کم ہیں کہ کہپنی نے دیوالیہ هو کر نوٹس دیا کہ اور کم فری میں کہ کہپنی نے دیوالیہ هو کر نوٹس دیا کہ اور کا فروری سنہ ۱۹۲۰ و سے هندوستان کی نشر کا ہیں بند کردی جائینگی ۔ اور اگر کہپنی کو گورنہنے مدن نہ دیتی ۔ تو هندوستان کا برات کاستنگ بند هو چکا هوتا ۔ گورنہنے نے الئے کہپنی کی مدد کی ہے ۔

ملی کی کا نظر یه حیات

از

(غوث محی الدین صاحب بی اے ایم ایس سی (علیگ) کیمست عثمانهم میت یکل کالبر حید رآباد دکن)

حیات کی تو اید، اس کی بقا اور فلا خواه انسانی هو یا حیوانی لمبا تاتی هو یا جمادی، ایک ایسا پیچیده مسئله رها هے که برّے برّے عالم و مفکر بهی اس کو حل نه کر سکے اگر چه مذهب کا ایک مشتر که عقیده یه رها که حیات صرت خالق عالم هی کے ارادوں سے متاثر هو سکتی هے مگر یه که حیات کن کن توانین کے ماتحت جاری و ساری هے، اور اس کی حقیقت کیا هے وہ مسئله هے جو شر منده معنی نه هوا —

بیسوین صدی میں ' جسے زمانہ سائنس کہیں تو بعا ہے سائنس کی ترقی کے ساتھہ دو بارہ یہ مسئلہ قابل توجہ سہجھا گیا ۔ مگر قدیم مفکرین کے بر خلات اس صدی کے مشہور سائنس دانوں نے سئلہ میات کی سائنس کے نقطہ نظر سے تشریح کی ۔ چنانچہ یہ معلوم کیا گیا کہ حیات ایک فعل یا تعامل ہے جو خاص حالات کے تحت ہر حال میں جاری رہ سکتا ہے ۔ ہر نکیمیائی عمل بہر جب کلید کمیت (Mars action) متعامل اشیاء کی ایک مخصوص تناسب کی موجودگی میں شروع ہوتا ہے۔

اور اس وقت نک جاری رهما هے جب تک اشیاء متعامل میں سے کوئی ایک نه هو جائے - اور بعض وقت عمل کے لاحق هونے کے لئے علاوہ اشیاء متعامل کے کسی بیرونی شکّے کی خواہ وہ مائی ہو یاغیر مائی ضرورت پر^تی ہے جسے تہاسی عامل یا دامل کہتے ہیں جو بسا اوقات تعامل کی رفتار میں اضافہ بھی کرتا ہے۔ بالل اسی طرح حیات بھی ایک کیمیائی تعامل ہے جسکو جاری ركهنى كيلئے باجسكى فتنو، نها كيلئے ندصر عفائى اشيا كى ضرورت هے بلكه چند، قدرتى اشیاء کی بھی فرورت هوتی هے - جو حیاتی عمل کو لاحق کرتے هیں یه قدرتی اشیاء حیاتیں هیں - جو حیات بخش دیں - چنانچه حیاتیں اب ج ن میں سے حیاتیں ا له ج زیادہ عامل هیں اور اسی وجه سے حیات کے لئے انکی سخت ضرورت هے -ان مخصوص حیاتیں کی ایک معین مقدار روزانه هر انسان وحیان کے لئے از بس ضروری هے ورنه انکا حیاتی عمل مفقود هو جاتا هے یا بالفاظ دیگر جاندار سے سرجاتے ھیں - بداتہ حیاتیں کی حقیقت یعنی ان کی ترکیب کیمیائی تا حال نہ معلوم ہے مگر یہ بات پائے ثبوت کر پہنچ چکی ہے کہ ان کا عمل ایک قسم کا تشہیری عمل ہے جو اپنے تہاسی عمل کے ذریعداندرونی حیات بخش عمل کے بقا کا باعث بنتے هیں -

بعض کیہیائی تعاملات کی صورت میں یہ دیکھا گیا ھے کہ کبھی کبھی کہھی تہاسی عامل مسہوم ھو کر اپنا عہل انجام نہیں درے سکتے - مثلاً صنعی پیہائے پر سلفورک ترشہ کی تیاری کے لئے سلفور تائی اسٹڈ اور آسیجن کا آمیزہ پلاآینم داراسبطوس پر سے گذارا جاتا ھے جسکے حاملانہ یا عاملانہ اثر سے ان

[#] حال کی تعقیقات سے یہ معلوم ہوا ہے ' کہ من جملہ دیگر ازیس ضروری حیات بخش حیاتیں کے لوہا روزانہ ۱۹۷۹ ملی گرام تک انسان کے لئے ازیس ضروری ہے - جسکی کمی سے حیات میں انتحطاط شروع ہوجاتا ہے - یہی وجہ ہے کہ بیمار و کمزور انسان کے لئے لوہ کے موکیات بطور آناک دئے جاتے ہیں —

دونون گیسوں میں کیمیائی عمل لاحق هو کر سلفر قرائی اکسا ئید بنتی هے جو پانی سے تعامل کر کے سلفیورک ترشه بنانی ھے - یه دیکھا گیا ھے که ایک خاص عرصے کے بعد تہاسی عول اپنا فعل انجام فہیں دیتا جس کی وجه سے سلفر آرائی اکسا ئید کا بنناء وقوت هرجاتا هے کنش (Knictsch) نے يدمعلوم كيا که سلفر دائی اکسا ئید کی تیاری آئون سلفائید کی کید هات سے هوتی هے جس میں آرساک (Arsenic) کی زهریای دهات بطور اوث (Impurity) یائی جاتی ہے ۔ یس جب آوسانک کی ایک خاص مقدار تہاسی عامل پرسے گزرجاتی ھے تو وہ اس کے زهریلے اثر سے مسہوم هو جاتا ھے اور اپنا فعل مَفْقُون كُوْ دَيْمًا فِي أُورِ أَمْن طَوْحِ أَصَلَى عَمِلَ يَا تَعَامَلُ كَا خَاتَمِهُ هُو جَاتًا فِي بالکل یهی حالت انسانی یا حیوانی حیات کی هے که جب کوئی زهریلی

شئے تہاسی عامل کو مسہوم کردیتی ھے تو عبل حیات کے موقوت ہو جانے سے دھات کے اثرات زائل ہو جاتے ہیں اعلی حیات متبدل به عدم حیات هو جاتی هے جسے عرب عام میں موت کہتے هیں -

پس یم بات واضم هوچکی هے که حیات حقیقت مبی ایک کیمیائی عمل كے مهاثل هے جس ميں اشياء متعامل اور تباسى عامل حصد ليتے هبى - بالفاظ ویگر هم یه کهه سکتے هیں که هر کیهیائی عبل جاندار هوتا هے جس میں صرت حرارت غریزی (Vital rnergy) کا ظہور نہیں ہے -

اب تک ہم نے مادی تہاسی عامل سے بعث کی مگر کیہیا میں تہاسی عامل بعض وقت غیر مادی بهی خوتے هیں۔ جیسے حرارت وغیرہ - چنائچه بعض کیمیائی تعامل با و جوف اشیاء متعامل کی موجود کی کے لاحق فییں هوتے تا وقتیکه تپش نه برهائی جائے یعنی حرارت روهنی وغیر۴ پہلے غیر مادی عامل عہل * نه کریں - کیہیا میں اس قسم کی هزاروں مثالیں هیں اس ائے لایق بیان نہیں - گویا حرارت جو ایک قسم کی درانائی هے ' کیہیائی عہل کو لاحق کرسکتی هے اس طرح مختلف شعاعوں کے اثرات دریانت کئے جاچکے هیں اور یه معلوم خوا هے که چھرتی طول موج والی شعاعیں بہت زیادہ کیہیائی عاملیت رکہتی شیں - جیسے عه (الفا) به (بیتا) جه (کاما) لا اور بالابنفشی شعاعیں وغیرہ - یعنی یه شعاعیں بطور تہاسی عامل کے اثریدیر هوکر اکثر کیہیائی تعاملات کر لاحق کرتی ' اور بسا اور اسا میں اضافه کرتی هیں —

ان شعاعون کی کیمیائی عاملیت کر سمجہنے کیلئے همیں ان کے خواص سے واقنمیت ضروری هے ان ساری کم طول سوج والی شعاعوں کی ایک بہت بڑی اور اهم خاصیت اُن کی رواں سازی [Ionising power] هے ' یعنی و اس کسی چیز پر و قع هوتی هیں ' اس کو اس کے روانوں (lons) سیں منقسم کردیتی هیں ۔ مثلاً جب لاشعا عیی هایتروجن گیس پر پرتری هیں ' تو هائتروجن گیس ' گیسی یا سالمی حیثیت سیں نہیں رهتی بلکه جوهری حالت سیں آجاتی هے یعنی هائتروجن گیس روانوں سیں بت جاتی هے گویا شعاعوں کی تو انائی سالمات کو روانوں سیں تقسیم کر نے سیں صرت هوتی هے ۔ (اس کی وجه ائندہ ظاهر کی جاے گی) اب هر کیمیائی تعامل کے لئے یه ضروری هے کہ اشیاء متعامل روانی حالت سیں هون نه که سالمی حالت سیں ۔ تاکہ غیر متجانس روان اپنی نا قیام پذیری (Unstability) کے باعث ایک دوسرے سے ملکز نئے سائمے تیار کریں ۔ یعنی کیمیائی تعامل شروع هو۔ پس چونکه یہ شعاعیں اشیاء کو آن کے روانوں سیں تقسیم کرنے پر قادر هیں پس چونکه یہ شعاعیں اشیاء کو آن کے روانوں سیں تقسیم کرنے پر قادر هیں

[#] H اور C مگنهشهم تار کی روشنی کے ذریعہ ایک دوسرے کیے ترکیب کہا کر بنتے هیں بے اسی نظریہ پر منعصر هے حسمی وجه سے کہمیائی لاحق هوتا هے - خوه فوتوگرافی کا علم اسی نظریہ پر منعصر هے حسمی

اسی اللہ وا فوراً کیہیا تی عبل کو بھی لاحق کرسکتی ھیں ۔ یعنی ان شعاعوں کی کیبیائی عاملیت ان کی رواں سازی ھی کی وجہ سے ھے۔

ایسی صورت میں اس بات کا امکان معلوم هوتا هے که حیاتی عبل کا بقا بھی جو کیہیائی عبل کے مہاثل هے ' نه صرت اندرونی اشیاء متعامل اور حیاتین پر منعصر هے جن میں سے کسی ایک کی حه سے زیادہ بیشی یا کہی یا کہی یا کسی ایک کی غیر موجودگی اس عبل کو روک دیتی هے ' بلکه وہ بیرونی اثرات سے بھی متاثر هوسکتی هے · یه امر قرین قیاس بھی هے کیونکه اس فضا میں جس میں یه مختلف کرے متصرک هیں کرورون هی غور متصرک مرئی شعاعین هونگی جو حیاتی عبل پر اپنی کیہیائی عاملیت کا اثر دالکو متصرک مرئی رفتار کو تیز تر یا سست تر بناسکتی هیں —

اس خیال کے سب سے پہلے موید پیر پی (Pupin) نے سند ۱۹۰۰ ع میں اپنا حیرت انگیز نظرید دنیا کے سامنے اس طرح پیش کیا که -کرہ ارض پر حیات کی ابتداء یا نشو و نبا کسی کی ذاتی کوشش کا نتیجه نہیں ہے بلکہ وہ کرہ ارض پر ' آبادی کے قبل ' دیگر کران سہاوی کی حیات کا ایک تسلسل ہے جو اپنی حیات کو بدلتے ہوئے حیات کا لین دین کر رہے ہیں —

اس عجیب نظریے کی صداقت یا عدم صداقت پر غور کرنے سے قبل همیں ان غیر مرئی عامل شعاعون کی تخلیق سے وتغیت ضروری هے - بات ید هے که ، مادہ جو برقدار برقیوں پر مشتبل هے جب گرم کیا جاتا هے تو وہ سرخ هو نے لکتا هے اور گرم کرنے پر سفید اور بالاخر منور هوکرغیرمرئی هوجاتا هے جس سے مرئی اور دیگر مختلف قسم کی شعاعین نکلتی هیں - هوتا ید هے کے حوارتی توانائی سے ان قلیل الکمیت برقیون کی رفتار اتنی تیز

هو جاتی هے که وہ اپنے مدارسے هت جاتے هیں اور اس طرح آپس کی جکڑ بندی سے آزاد هو تے هی تیز آز رفتارسے فضا میں متحرک هوجاتے هیں ' ان هی تیز رفتار برتیون کا سلسله شعاع نور بناتا هے - اور چونکه یه انتہائی رفتاریعنی خومه اس ایک اسلام میں توانائی بالفعل کی وافر مقدار پائی جاتی هے جس کے باعث یه کثیف تر وا سطون میں سے دُز ر جاتی هیں - مقدار پائی جاتی هے جس کے باعث یه کثیف تر وا سطون میں سے دُز ر جاتی هیں - نیز اپنی اس وافر توانائی کے باعث وہ مادی کی سالہی حالت کو روانی حالت میں متبدل کر سکتے هیں جو حقیقت میں اُن کی کھمیائی عاملیت کا باعث هے – پس اُن شعاعون کی کیمیائی عاملیت کا باعث وہ نخیرہ هے جو وہ بوجه اپنی حرکت کے حاصل کو لیتے هیں ۔ گریا یہ غیرمردی شعا عین کسی گرم جرالة نور مادہ سے هی خارج هو سکتی هیں ۔ گریا یہ غیرمردی

کا گذات کی آفر ینش جیسا که بیان کی جاتی ہے یوں ہے که یه سارے کرے دراصل ایک سعا بیه (Nebula) پر مشتبل تھے - چو نکه یه سعابیه ایک قہایت هی تیز وفتار معوری حرکت سے متعرف تھا اس لئے وہ اتنا گرم ہو گیا که اس کے کچھہ خصے پگھل کر اس سے جدا ہو گئے اور به لعاظ اپنی کھیت کے خاص خاص رفتار سے مہاسی سبت میں فضا ے بسیط میں قیر نے لئے جن میں کے بعض بتدریج تھندے ہو گئے اور بعض 'ب تک جوالله فور ہیں – میں کے بعض بتدریج تھندے ہو گئے اور بعض 'ب تک جوالله فور ہیارا کرم تر حصوں میں گرم تر ایک سورج کھ ' اور سون تر چائه ' اور ہمارا کرم تر ایک سورج کھ ' اور شون تر چائه ' اور ہمارا کی ارض وہ حصہ ہے کہ جس کی بالائی تیش تقریباً ۱۲۸۵ ت سبحیلی جاتی گھے ۔ کویا یہ کرہ ارض بھی کسی واقع میں جوالہ فور تھا مگر سرور زمانہ نے اس کی رفتار کم ہو تی گئی جس کی وجہ سے وہ سرہ فو کر اتنا سطت ہوگیا ' جٹنا کہ ہم دیکھئے تھیں ۔

اب جیسا که او پر ابیاں تمو چکا کے وہ کرم قر آگڑے جو تعله نواز ہیں۔

عامل غیر سرئی شعاعوں کی صورت میں اینی قوانائی کو صرف کرکے سرد ہوتے جاتے ہیں ۔ اوریہ غیرمرئی شعاعیں سرد تر تکروں پر واقع هو کر اپنی توانائی کو دے دیتی هیں - باالفاظ دیگر (چونکه ان هی غیرمرئی شعاعون سے حیاتی عبل کا جاری هونا ثابت هوچکا هے) یہ عمامیں سرد کروں کو حیات بخش رھی ھیں گویا پیوپی کے نظریہ کی تشریم یوں هوسکتی هے که کره ارض پر حیات کا مظہر جو هم دیکهه رهے ھیں اسکی قدرتی صنعت نہیں بلکہ مہکن ھے کہ وہ کسی ببرونی گرم قر کرے کا اکتساب کردہ ہو۔ اور یہ بھی مہکنہ ہے کہ یہ ہمارا كرة ارض بهى ايك دن اباني دياتي توانائي حيات بخش نوري مرجون کی صورت میں کسی اور جسم کو دے کر خود ہے جان ہوجائے۔ پس یه کهنا ایک حدتک درست هوچکا که زندگی یا حیات کسی حيلي (Mechanical) واقعه كا نتبجه نهين هے اورنه كراً ارض پر سعض اتفاقاً آناً فاناً اس کا ظہور ہوا بلکہ غبر مرئی اوز پر نور شعاعوں سے جو کسی دوسرے جسم سے آرھی ھیں اسکی تخلیق ھورھی ہے -

اس نظریه کا مرجه داکتر ملی کن (Dr millikan) هے جس نے سب سے چھوتے طول مؤہ کی ' اور سب سے زیادہ عامل اور اسی لئے سب سے زیادہ حیات بخش شعاعیی دریافت کیں جو کائناتی شعاعوں کے نام سے موسوم كى گئين - اسكى تخايق كى وجه خالى از كالچسدى نهم ---

تاکیر موصوت کے خیال کے مطابق برق پارے بلعاظ برقی نوم کے دوقسم کے هوتے هیں یعنی مثبت برق پارے یا قلبقے اور منفی برق پارے يا برقيم يه غير متجالس برق والے قلهل الكهيت ذرّات ايك دوسرے سے ملکو اپنی برقی تعدیل کو کے جوہو بناتے ہیں - بس جب جوہو کی

بربادی هو تی هے یا برقیلے آزاد هوتے هیں اور وہ توانائی کے جس کے ذرید یعد متعد تھے آزاد هوجا تی هے ' اور اسی آزاد توانائی کے ذرات کائناتی ععاموں کی صورت میں ظاهر هوتے هیں گویا کائناتی شعامیں یا ملی کن شعامیں توانائی کے ذرات هیں جو ایک خیالی رفتار سے متحرک هیں ۔ اب چونکه ان کی رفتار نور کی رفتار کے برابر هے اس لئے ان میں کیمیائی عاملیت کا اعلی پیہانے پر هونا بھی ضروری هے ۔ یہی وجه هے که ید شعامیں دریافت شدہ شعاموں سے کئی گنا کیمیائی عاملیت رکھتی هیں ۔ یعنی ان کا سب سے زیادہ حیات بخش هونا ثابت هوتا هے ۔

پس بخیال تاکتر ملی کی کائنات کے گرم تر اِجسام سے سورج وغیرہ میں حرارت کی افتہا اور ہاؤ کی زیاد تی سے روز انہ کروروں بلکہ لاافتہا برقیے پہتے ہیں 'جرتے ہیں' اور پہر پہتے ہیں اور اسی طرح توافائی کی ایک وافر مقدار فضا میں داخل ہوجا تی ہے جو کائناتی شعاعوں کی مورت میں فضا کو حیات بخش رهی ہے ۔ یمنی یہ مہکن ہے کہ ہمارے کرہ ارض پر موجودہ حیات کا ظہور کسی مردہ سیارے کہ ہمارے کرہ ارض پر موجودہ حیات کا ظہور کسی مردہ سیارے کر اور آج سے کئی لاکھہ سال قبل برباد ہو گیا ہو اور آج اس کی خارج کردہ حیات بخش شعاعیں ہمارے کرہ زمیں پر پہنچ اس کی خارج کردہ حیات بخش شعاعیں ہمارے کرہ زمیں پر پہنچ

اسی لئے ملی کی کے الفاظ میں " هر ایک روشن یا جلنے والا ستارہ حیات بخش توانائی کا مرکز هے جو هر طرت لا پروائی سے اپنی توانائی کو 'توانائی یا حیات کے بہونکے قطعوں پر پہینک رها هے ۔ وہ اپنی جان اس لئے دےرها هے که دوسرے جاس کی تخلیق

هو گویا کا تُنات میں بر بانی ' اور آبادی لازم و ملزوم هیں ۔ کسی ایک سیارہ کا فنا ہونا ا کسی دوسرے سیارہ کو آباد کرنے کے لئے هو تا هے - یعنی حیات ، و عدم حیات و سیح معنوں میں اضافی حیثیت رکهتی هیں ـــ

آ كے أكب ديكهائے هو تا هد كيا _!

اقتيا سات

ہوا کے بالائی طبقے

۱ز

اذيتر

زمهن سے تقریباً دس میل او پر جائے کے بعد جب پروفیسر پکرت استروی اطالوی سرحد پر اپنے عجیب و غریب غبارے سے اثرے تو انہون نے کہا کہ " میں نے کچھہ نہ دیکھا بجز نیلی ہوا کے " —

ولایت کے اخبار ، آبزرور ' کے نہایندہ نے جب تاکتر پارتنگان پروفیسر
کیہیا ' جامعہ لندن سے ملاقات کی تو مذکورہ بالا مقولے کی اھیت پر
گفتگو ھوئی ' نیز اُوزوں ' جو ایک گہری نیلی کیس ھے ' اس کی موجو دگی
اور ھوا کے بالائی طبقوں سے متعلق دیگر مسائل پر بھی بحث رھی۔

تاکٹر موصوت نے فرمایا کہ ہوا کے بالائی طبقوں سے متعلق فرحقیقت ف و مسئلے غور طلب ہیں ۔ پہلا ہوا کی کیہیائی ترکیب سے تعلق رکھتا ہے اور اس کا تعلق اُن شماعوں سے ہے جن کو کائناتی شعاعیں [Cosmicrays] کہتے ہیں —

زمیبی کی سطم سے قریب کر ، ہوا میں جز و اعظم آکسیجن اور

قا گُتُروجن میں - قو سری گیس بھی موجود عبی لیکی قلبل مقدار میں - مثلاً هائدروجن اور هیلوم - اطف یہم ھے که پرو فیسر پکرت کے غبارے میں هائدروجن گیس ھے - اس کے هائدروجن گیس ھی بھرم تھی جودنیا میں سبک ترین کیس ھے - اس کے بعد جرگیس سبک ترین ھے وہ ھیایم ھے اور آجکل مہانک متحدہ امریکد میں اسی گیس کی ھرائی جہازوں میں بھرتے ھیں --

کولا ہوا کا انداز کیچھ اس طرح کا ہے کہ جن گیسوں سے ہا سر کب ہے اُن کی ثقالت کے اعتبار سے اس کے طبقے بی جاتے ہیں اس طرح که بھاری ذرے نیاجے کی طرت جانا چاہتے ہیں اور ہلکے ذرے اوپر کی جانب بنا ہر یں ہم کو یہم توقع رکھنی چاہئے کہ ہوائی کے بالائی طبقر ں میں زیرین کے مقابلے میں ہائذروجن اور ہیاہم کی مقدار بہت زیادہ ہوگی ۔۔

لیکن اندازی لگا یا گیا ہے کہ تقریباً ساتھے بارہ میل تک کرہ ہوا کی ترکیب عبلاً وہی رہتی ہے جوسطح زمین پر ہوتی ہے ۔ اس کے بعد اس میں جلد جلد تبدیلی ہرنے لگتی ہے یہاں تک که با ستھ میل کی بللدی پر ۹۹ فیصد ی هائذروجن ہوگی —

پرو فیسر پکرت کا دعوی هے که وہ تقریباً دس میل اوپر تک هوآئے هیں اس لئے یہ توقع نہیں کہ ترکیب میں اُن کو کوئی سمتد به فرق نظر آیا هو ۔ یہ اس بھیوی هے که دس میل کی باندی پر هوا کا دباؤ وہ نه هوکا جو سطح زمین پر هے بلکه اس سے بہت کم هوگا ۔ یہی وجه هے که پرو فیسر موصوت کو اس کی ضرورت هو ئی که صعود کے لئے ایلو منییم کا استوار کوہ استعبال کریں اور آکسیجن کی رسد هبرا، رکوبی کیونکه اس بلندی پر کھلی هوا میں کوئی زندہ نہیں رہ سکتا ۔

برو فیسر موصوت کا یہ عولہ کہ سوائے نیلی ہوا کے ان کو کچھہ نہ مکھائی ہیا بلا شبہ اس امر کی طرت اشارہ ہے کہ ہوا کے بالائی طبعوں میں اوزون کی سقهار معتدبہ ہے ۔ خالص اوزون کہرے نیلے رنگ کی گیس ہے، لیکن پھر بھی اگر ہوا کے ساتھہ تھیرتی سی مقدار بھی شامل ہوجائے تو ترقع ہے کہ ہوا نیلگوں ہرجائے کی ۔۔

یه امر ستنازعه فیه هے که هوا کے زیریں طبقوں میں اوزوں کا وجود هے۔
عام طور اور بھی خیال کیا جاتا هے که سپندر کی هوا میں جو قوت بخش
خاصه هے راہ اسی اوزوں کی مرجود گی کی وجہ سے هے - لیکن اگر چه
بعض ماهران فن کہتے هیں که سپندر کی هوا میں اوزوں کا شائبه هے ' تاهم
کیہیا دان اس سے متفق نہیں ۔

مگر سب بالاتفاق اس کو تسایم کرتے ہیں کہ ہوا کے بالائی طبقوں میں اوروں ضرور وجود ہیں - اس کی پیدائش سورج کی بالا بنفشئی شعاعوں کے ہوا کن آکستجن پر عہل کرنے سے ہوتی ہے --

هائة لبرگ وقع جرمنی کے پروفیس میک ایک مقاله شائع کرنے والے هیں جس میں وہ اس امر کو ثابت قریں گے که بالائی طبقوں میں اوزوں کا ایک خاص کم یہ ہے کہ سووج سے زمین تک بالا بنفشئی روشنی کی جو مقدار پہاھے وہ ضرورت سے زیادہ نہ ہونے بائے ۔۔۔

اگر اس کی مقدار ایک خاص تناسب سے زیادہ هوجائے تو بہت خرت کا باعث هو - پروفیسر میک کا خیال هے که بالائی طبقوں میں اوزوں کی تہد نسبتاً پتلی هے ۔۔

تاکآر پار آنگآن کہتے ھیں که اگر ہه مجھے توقع نہیں کہ پروفیسر پکوت اس تدر بلند ی تک پہنچے ھیں گے جہاں که اس تھه کا مقام بتا یا

جا آتا ھے ' تا ھم یہ ضرور ھوکا کہ افھوں نے اوزوں کی اس تہہ سے چھن کو نیلی روشنی آتی ہیکھی ھوکی - یہ خیال بھی پیش کیا گیا ھے کہ یہ تہہ وہ ھے جس کو طبقۂ ھیری سائۃ [منسرب بہ تاکتر ھیوی سائۃ] کہتے ھیں جو بعید فاصلوں پر لا لکی اشاروں کی ترسیل میں بہت اھہیت رکھۃا ھے - خیال کیا جاتا ھے کہ لا لکی اسواج اس طبقۂ ھیوی سائت سے سلعکس ھو جاتی ھیں اور اس طرح خم کھاکر زمیں کے محیط کو طے کرنے کے قابل ھوجا تی ھیں ۔

اگر پروفیسر پکرت نے غوا کے بالائی طبقوں میں نیلا رنگ دیکھا ھے تو یہ اس سے یہ اس بجائے خرد ان کی سہم کا بہت قیبتی اور دائچسپ فاییجہ ھے ۔ اس سے قطعی طور پر بالائی طبقوں میں اوزوں کے وجرد کے نظریہ کی تصدیق ہوجاتی ھے ، کیو نکم داو سرے طریقوں سے بھی و خان اوزوں کے وجود کا پتا چلا ھے —

فضاء محیط سے جر کاڈیاتی شعاعیں آتی هیں ان کی چار واضع قسمیں معلوم هوئی هیں - یہ شعاعیں بغایت نفرن پذیر هیں اور مادے میں سے لاشعاعوں سے بھی زیادہ آسانی سے نفون کرتی هیں --

مثلاً یہ شعاعیں ایلو منیم کے اس کرے میں باسانی نفون کر گئی ہوں گی جس میں پروفیسر پکرت نے پرواز کی - کائناتی شعاعوں کے متعلق پروفیسر ملی کان نے رصدگاہ کوہ ولسن [اسریکہ] میں بہت کچھہ تعقیق کی ہے کا لیکن پروفیسر پکرت نے اپنی پراوز میں اس کی تصدیق کا بہت اچھا دوتع پایا ہوکا اور یقین ہے کہ انہوں نے ایسا کیا بھی ہوگا —

کاڈراتی شعاعوں میں ہانچسپی اس وجمسے اور بھی زیافہ ھے کہ ان کی نسبت خیال ھے کہ جی قلبیوں [Protons] پر جہلہ عناصر

کے جوہر مشتہل سہجھے جاتے ہیں اُن سے فضا میں معبولی مادے مثلاً ہیلیم آکسیجن ' لوہا کے جو ہروں کی تکوین کے ساتھد ساتھد ید شعاعیں ظہور پذیر ہوتی ہیں —

باور کیا جاتا ہے کہ ماہے کی یہ تکوین فضا میں برادر ہو رہی ہے۔ اور اس عبل کا انکشات ہم کو کائناتی شعاعوں کے ذریعہ ہی سے ہوتا ہے۔ اگر پروفیسر پکرت اس ساسلہ میں کوئی مشاہلہ کو سکے ہیں تو ہیئت دانوں کو اس سے بتی دلچہ پی ہوگی ۔ جب آن کو اپنے نتائج دانیا کے سامنے پیش کرنے کا موقع ملے کا تو اس میں شک نہیں کہ اس سے معتد بد طور پر کائنات کے متعلق ہمارے علم میں اضافہ ہوگا —

داچسپ معلومات

از ایدیتر

اندے کی عہر اندے کی عہر کا اندازہ کیوں کر لکا یا جاسکتا ہے۔ اندے کی عہدگی عہر کا اندازہ کیوں کر لکا یا جاسکتا ہے۔ اندے کی عہدگی کے متعلق جو آزمائشیں عام طور پر رائیم ہیں وہ فاقابل اعتبال بہلائی گئی ہیں تپش ایک ایسی چاز ہے جس کا تعلق اندے کی گندگی سے بہت زیادہ ہے اس امر کو ا بھی تک تاجروں نے ا چھی طرح نہیں سہجھا ہے۔

قبر ہوں سے معلوم ہوا کہ ۳۷ دوجہ مئی کی تپش پر کوئی تین دی میں انتے کی عہدی گھت کر ۱۹۰۰ رہ گئی۔ ۲۵ درجہ مئی پر کوئی آتھہ دن لگے ' اور ۱۱ درجہ مئی پر ۳۷ دن ' ۷ درجہ مئی پر ۱۵ دن ارر ۲ درجہ مئی پر کوئی ۱۹ دن لگے ۔ اس سے صاحت معلوم ہوتا ہے کہ گرسی میں تھوڑی دیر تک بھی رکھنے سے انتے پر کتنا اثر ہوتا ہے ۔ میں تھوڑی دیر تک بھی رکھنے سے انتے پر کتنا اثر ہوتا ہے ۔ ایک جاپانی طاابعلممسھی 'نیجینو' نے ایک جدید اعلیٰقسم ایک اعلیٰ زلزلہ نکار ایجاد کیا ہے جسمیں زازلہ کا ہرجھتکا محسوس

كيا جاسكنا 🙇 خوالا ولا كلنا هي خفيف كيون نه هو - اس آله كو جامعه توكيز (جاپان) نے قبول کر لیا ہے اور پچھاے دنوں استاک ہالم [پایه تخت سویتن واقع يورپ] مبل اس كي نهائش بهي هوئي - بيان كيا جاتا هي كه يه آله موجوده آلات سے کوئی ۲۵۰ کنا حساس ھے ۔۔

اً مید کی جاتی ہے کہ اس جیسے آارں سے زمین کے متعلق سزید معلومات حاصل هوں کی -

مقفاطیس اور گائے ابرقی مقفاطیسی قوت سے انسان نے مختلف کام اللے شیں -اب ان میں ایک اور اضافه هوا هے یعنی گائے کو ۵ هنے کے اتّے بھی مقناطیسوں سے کام لیا جاے گا ۔

امریکد کے ایک زرمی انجیلیر رائف استاترت نے ایک ایجاد کی تکهیل كى هي جس ميں يه أصول كام ميں لايا گيا هے۔ اس سے گائے كو جلد دوها جاسکتا کے بشرطیاله درکات ایک هی قسم کی شول سے

انجیلیر موصرت کا بیان ہے کہ '' آگو گائے کو ایک ہی شغمص روز دوھے۔ تو کائے زیامہ مطہدًی رمتی ہے اور زیادہ دودہ دیتی ہے اور جلد دیتی ہے "۔ فی العقیقت گائے سے زیادہ دولہ حاصل کرنے کے لئے ضروری ہے کہ اس کو خوش رکھا جاے قدانے کے برقی مقناطیسی آلے میں یہی سہولت کے کہ دھنے کا عمل یکسا ں رهتا هے --

تپش پیمائی بلندیاں اس اس اس کا اسکان ظاهر کیا گیا ھے دہ کیبرا کی مدد سے تیس میل کی تپش معلوم کی جا سکتی ھے سے

ارزوں [Ozone] کے طبقہ کی اوسط بلندی کوئی ۳۰ میل ہے ۔ اوزون اور آکسیجن فرهیت میں ایک هیں صرت فرق په هے که معمولی آکسیجیے کی قردیب میں دو جوهر شامل هوتے هیں اور ارزوں میں تین -

جب روشنی زمین کے کری ہوا سیں داخل ہو تی ہے اور طیف نہا سے اس کا فوتو لیا جاتا ہے تو اوروں کا طبقہ کیچہ ہ شعاعوں [Spectroscope کو جذب کر ایتا ہے۔ اس جذب کی وجه سے فوتو کی تختی پر تاریک خطوط ییدا هو جاتے هیں - اس جذب کی مقدار کا انعمار تپش پر معلوم هوتا هے -پس اگر طیف میں اوزونی خطوط کی مناسب تعبیر کی جاے تو تپش معلوم ہو سکتی ہے --

چاول کی بھو سی | ادلی میں ایسے تجربے کامیابی کے ساتھہ انجام د ئے گئے ھیں ا جی میں کاغذ چاول کی بھوسی سے تیار کیا گیا ہے - اس بھوسی کو کاغذ سازی کے اللے اب تک ناقابل اطمینان سجمھا جاتا تھا کیوذکہ اس کے انہر راکھم کی مقدار نسبتاً بہت زیادہ ھے۔ یہ خبر ھندوستان اور مصر کے لئے خاص اشہیت رکھتی ھے ' جہاں چاول خاس غذا ھے ۔ ھر دو مهالک میں چاول کی بھرسی کو کام بی لاذا ایک مسئلہ بن گیا ھے - خیا ل تھا کہ اس بھوسی میں سلیکا اتنا زیادہ ھے کہ اچھا کاغذ نہیں بن سکتا۔ صرف معهولی کاغذ بن سکتا هے ۔۔

چاول کی بھوسی سے کوئی ٥ ء ١٤ فی صد رائهه نکلتی هے اور کاغذ کے لئے بہترین خام پیدا وار سے صرف ۲۶۷ فی صد راکھ، نکلتی ھے - ۱ گلی میں جو نیا طریقه داریافت کیا گیا ہے اس کی خوبی اس امر کے تسلیم کو لینے میں هے که سلیکا فامیاتی (Organic) ترکیب میں هے فه که غهر فامیاتی مهی - اس سلسله میں مزید تحقیقات سے چاول دیدا کرنے والے ملکوں کو خاص دالعسيي هو كي ــ چوھے سار جراثیم کی پستوری انستیتیوت نے ایسے جراثیم کا پتہ ناپیا چوھے سار جراثیم کے جو جوھوں کو ھلاک کردیتے ھیں —

یه ایک خرد بونی جرثوسه هے - اگر کوئی چوها آن جراثهم کو کها لے تو وہ بہت جلد ایسے سماک مرض میں مبتلا هو جاتا هے جو تبخوسی بخار سے ملتا جلتا هے اور جس سے انسان محفوظ رهتے هیں --

یہ مرض بغایت متعدی ہے۔ چنانچہ جب کسی مقام کے ایک چوہے میں یہ مرض پیدا ہو جاتا ہے تو جبلہ چوہے اس کا شکار ہو کر موت کے گھات اُتر جاتے ہیں ۔۔۔ جاتے ہیں ۔۔۔

چو ہوں کے زہر کی طرح چرھوں کے یہ جراثیم بھی روٰتی یا دوسری غذا میں درئے جا سکتے ھیں۔ اِس کی صورت یہ ہے که ایسی غذا کو ان جراثیم کی کاشت (Culture) میں تر کرلیا جائے ---

یہ تجربے انجمن تحقیقات پشمینہ کے مستقر ' لیتس' واقع انگلستان میں انجام دیئے گئے ۔ ایک خاتون سائنس دان نے سور کے بدن سے جله کے چھوٹے چھو تے بال لیکر گھڑی کے اُلٹے ہیشے پر رکھدئے اور ان کو مناسب غذا پہنچائی ۔ بال برابر بڑھتے رہے ۔ بعض صورتوں میں ان کا طول دائنا ہو گیا اور بعض صورتوں میں تگنا ۔

یه تجربه اس سلسلهٔ تجربات کی ایک کری هے جو انجهن انجام دے رهی هے تاکه یه معلوم هو که بال اور اون کیون اگتے هیں اور ان کی بالید گی میں قیری اور گنجانی کیونکر پردا کی با سکتی هے --

ا آواز اور رنگ میں جو علاقہ ھے اس کے متعلق بہت کھھ بعث هو چکی هے - اس علاقه کو ثابت کرنے کے نئے مختلف قسم کے تجربے انجام دائے گئے ہیں - لیکن یہ علاقہ ابھی تک قطعی طور پر دریافت نہیں ہو سکا —

استریا کے ایک ماهر موسیقی اور سائنس داں بیرل هات شیل نے حال هی میں اس امر کا انکشات کیا ہے کہ تنے ہوئے تانت کے تاروں پر ونگین روشنی تال كر أن كو مرتعش كيا جامكتا هـ - اور يه ارتعاش سلا بهى جاسكتا هـ - اس نے يه بھی دریافت کیا کہ موتعش تار عرصہ تک سامنے رکھنے کے بعد فوتو کی پلیت پر اپنے اثرات مرتسم کوسکتا ہے نیز یہ کہ اگ تار پر تنش [Tension] بدل جائے تو تار کا رنگ بھی بدل جائے گا —

بالآخر اس نے بعض سرتیوں [Tones] اور بعض رنگوں میں علاقه بهی دریافت کر لیا -

ماهر موصوت نے ایک پیانو بھی ایجاد کیا ہے جس کا نام " نوری پیانو " کہا ہے۔ ویا نا میں یہ پیانو موصوت نے بجا کر بھی سنایا۔ حاضرین نے نغید بھی سنا اور اِس کو رنگ میں بھی بدلتے دیکھا - جس وقت پیانو سے کوگی سو بجایا گیا اسی وقت ایک پردے پر اس کا متناظر رنگ بھی نہودار ہوگیا دعو على يد كها گيا هي كه اس كى وجه سے نفهد كا اطف دو بالا هو گيا -

حديد برقى ايمه كو مجهوعة كيمها ويات كهنا يا هئے - ايمه برقی لیبپ کا شیشه بالو سوتا اور لائم سے بنتا ہے۔ مبنگنیز اور آر منک

[سنکهیا] سے وی بےرنگ هو جاتا هے -

لیبپ میں جو باریک تار استعبال هونا هے وہ تنگستن [Tungsten] دھات کا ھوتا ہے۔ یہ دھات چینی کچدھات [Ore] سے حاصل ھوتی ۔ الستک پوتاش کے ساتھہ اس کو کداختہ کرتے ھیں تاکہ پوتا شیم تنگستیت بن جائع ' بهر اس میں هائية رو كاورك ترشه [Hydrochloric acid] يا نوك کا قبزاب ملاتے عیں جس سے تنکستک ترشه پیدا هوتا هے -

اس کو ھاتقروجس میں جلاتے ھیں جس سے خالص فھات تنگستی بر آمد هوتی ہے ۔ اس کو ایک سانبھد میں تال کر پکا تے هیں اور گرم کر کے اس سفید کر دیتی هیں - جب دهات نقطه اساعت [Melting point] کے قریب بہنچتی هے تو ایک مشیی اس کو سلام کی شکل میں تبھیل کردیتی 🛦 ' اور عمل تکسید (Oxidation) کو روکنے کے لئے فضا ھائید روجن کی رکہی جاتی ھے -

اب سلانے کو ایسے سوراخوں میں سے گزارتے هیں جو گھتنے چلے جاتے هیں - پہلے فولاد کی دائیاں استعمال کی جاتی هیں اور پہر هیرے کی -بہاں تک که تار اتنا باریک هو جاتا هے که اس کا قطر دریافت کرنے کے لئے اس کا وزن کرنا پرتا ھے ۔ پھر اس کے بعد ایمپوں میں داخل کر نے کے لئے تار سے مناسب طول کات لیتے ہیں ۔ چنافیم ۲۵ وات لیمپ کے لئے ۲ ء ۲۰ انچ سوت کی ضرورت ہوگی ۔ سوتوں کی تپش دوئی ۲۰۰۰ درجه مئی کے قریب هوتی هے -

سوت کو اپنی جگه قائم رکہنے کے لئے جو تار استعبال کئے جاتے ♦یں وہ آنگستی کے هوتے هیں یا مالبذنم کے - جو تار شیشه کے اندر پیوست ھوتے ھیں وہ اوھے اور فکل کا سرکب ھوتے ھیں۔ اس سرکب کا پھیلاؤ وھی ھے جوشیشہ کا ۔

برقی لیبپ کو پیتل کی ایک بیتهک پر الادا یق هیں اور سیسه اور رانگ کے ایک بورت سے تاروں کو تانکے اللایتے هیں - پیتل کو شهشے سے

جورتے کے لئے جو سہنت استعمال کرتے ھیں اس میں الکوھل ' برادی سنگ مر مر ، لاکهه ، کهریا ، ران ، گلپتال [Glyptol] وغیره چیزین هوتی هیں --

مشہور رو می پرونیسر وی - اسٹر یٹونات نے ، جو فی الحال از دمین تا زهر ا ً پریگ سیں سکونت رکہتے هیں ' یه خیال ظاهر کیا ھے کہ بین نجمی رسل و رسائل حتی که زمیں سے شہسی نظام کے دیگر سیاروں تک سفر بھی ممکن ہوجائے گا۔ پروفھسر موصوت کے نزدیک اس امکان کا وقوع میں آنا معض وقت کا سوال ہے --

یرونیسر موصوت کا ایقان هے که چنه صدیوں کے اندر زمیں پر آبادی اس قدر برت جائےگی اور دیگر طبعی حالات ایسے هوجائیں کے که باشند کاں زمیں نہایت سنجید کی سے دوسرے سیاروں پر نو آبادیاں قائم کرنے کے مسلے پر غور کریں گے -

جب نوبت اس حدتک پهنچ جائے گی تو "مهاجرین " کو قدرتاً ایسے هی سیارے کا خیال پیدا ہوگا جہاں زند کی کے حالات زمیں سے ملتے جلتے ہوں گے -پروفیسر موصوت کا خیال هے که گهان غالب یهی هے که نظر انتخاب زهره پر پر یکی - کیونکه وهان کی اوسط تپش وهی هے جو زمیں پر خط استوا کی ہے -

اس کے علاوہ ایک اہم بات یہ ھے کہ زهرہ پر پائی اور ہوا کی کافی سقد اریں موجود هیں اور دونوں کی کثافت تقریباً وهی هے جو زمیں پر ھے 🗝

پروفیسر موصوت کے نزدیک پہلا قافاء جو زدیں سے روانہ هوگا ولا همارے همسایه کے قطبین پرتیرے تالیں کے کیونکه ولا مقام سرد تر هیں - رفته و فته

ولا زھرلا کے فاوسرے حصوں میں پہیاتے جائیں کے یہاں تک که جب وہاں کی آپش کے وہ عادی ہو جاگیں کے تو سارے سیارے پر آباد ہوجائیں گے ۔ ہمد کی جو نسلیں هوں کی وہ البتہ کرم تر مقاموں میں بغیر کسی مضرت کے بس سکیں گی ---

پروفیسر موصوت کے ان خیالات کا مضعکہ بھی اُڑایا جا تا ہے اور اعتراضات بھی کئے جاتے ھیں لیکن وہ بھی جواب دیتے ھیں که فی العال بین فجبی نقل و حرکت کی وهی حالت هے جو تیس پینتیس برس پہلے هوا بازی کی تنی -پروفیسر موصوت کے افزدیک سب سے بوی دفت خود جسم انسانی سے پیدا هوکی که آیا اعضاء جسم انسانی اس برهتی هوئی رنتار کو برداشت گرسکیں کے جس سے بین نجھی فضا طے کی جائگی - یه روز افزوں رفتار قاكوار فعلياتي (Physiological) كيفيتين پيدا كرتي هي مثلاً فرن جاري هوجانا ٬ آنکهوں کا نکل پرِنا ۔ وغیرہ -

اس کا تعارک پروفیسز موصوت کے ازدیک یہ ھے کہ پیش قدامی کرنے والے پہلے مناسب آلات میں تربیت حاصل کریں - چونکہ بین نعبی فضا کو طے کرنے کے لئے جو رفتار رکھی جائے گی اس کے ساتھد زمین پر قهام مشکل هوجائے کا اص لئے پروفیسر سوصوت نے یہ تجریز پیش کی هے که تعلیم و قر بیت کے لئے جو آلات استعمال کئے جائیں وا زبردست رفتاروں ير گردش كرين -

گھوڑا چرانے | جاپان کے شہر ' نکو ' کے گرد پہاڑیوں کا جو سلسله هے اس والے بندر میں شریر جنگلی بندر رہتے ہیں - یہ آجکل کاوں والوں کو فِ حدد پریشان کر رہے هیں - کبهی تو کهیتوں پر حبله کردیتے هیں اور کبھی سرغی خانوں پر - بندروں کی همتیں اب اتنی بولا گئی هیں که انہوں

نے گھور وں کو گریا چرانا شروع کردیا ھے چنانچہ فو کرشیما سے ایسی ھی خبہ آئی ھے که بندر گهوروں کو پہاروں میں بھالے جاتے ھیں -

زینی وازو کو ناسی ایک جایانی کا بیان ہے که جب و گھانس کات رها تھا تو اس کا کھو آا غائب هرگيا - تعاقب کونے پر اس نے اپنے گھوڑے کو ایک وادی میں دیکھا کہ بندر اس کو پہادیوں مین لئے جارہا ھے -

جایان کے کوھستانی باشندے ، فھبا بدی ہیں ارر جاگلی بندروں کو چھیرتے تک نہیں ' ایکن اب وہ بندروں کے خلات جنگ ہر آسدہ نظر آتے ہیں تا آنکہ فریقین کے مابین سرقہ اسپ کے خلات کوئی معاهده نه هوجائے --

سمندو نیلا | ایک جرس کیمیاداں رچرت ولستیتر نے ایک نظرید پیش کیا کیوں ہوتا ہے اس کی رو سے سہندر کے پانی کا نیلا رنگ دل شدی تانبے کے سرکبات کا رہیں منت ھے ۔ تانبے کے مرکبات میں نیلا رنگ ھوتا ھے جیسے که مذہور مرکب تو تیا (کاپر سلفیت) میں ھے --

واستمیتر کے ذهن میں یه نظریه اس وقت آیا جب که وی اوتز هیبر کے ساتھہ جزائر کینری کی سیر کے واسطے گیا تھا ۔ ھیبر و^{ہ شخص} ھے جس نے تالیفی ایمرایا [Synthefic Ammonia] تیار کیا' جس بور جرمنوں نے اپنے جنگی منصوبوں کی بنیاد رکھی - بعض عقید تہند دیہو کو موجودہ جرمنوں میں سب سے بڑا بالا تے هیں - هیدر کے نزدیک سیندر کے فیلے پن کی وجه ید هے که پانی کی گہرائی کی وجه سے ایسا هی نهلا ونگ نظر آنے لکتا ہے ۔۔

لیکن واستیتر نے یہ دعوی پیش کیا که سهندر کے پانی کا نیلا پن

اس وقت بھی نظر آتا ھے جبکہ وہ کسی چھوٹے سے تب میں بھی ھے اس کا یہ رنگ تانبے کے مرکبات کا نتیجہ ھے جن کی نوعیت کیوپری ایمینو [Cupri-Amino] ناکوں کی سی ھے ۔۔۔

قلب زمین اسریکه کی کارنیجی انستیتیو شی نے تحقیقات کے بعد قلب زمین کی قلبی کیفیت معلوم هرتی هے —

" سطح پر دُردی (Sedimentary) چتّا نوں کی نسبتاً پتای تہہ کو چھور کر دیکھا جائے تو پہلی تہہ گر دیائت کی هے جو دس میل دبیز هے ' اس کے نیسے بسیلتّک (Basaltic) چتّا نوں کی ایک تہہ هے جو بیس میل دبیز هے ' اس کے بعد ۲۰۰۰ میل دبیز پیر یت و تائت (Peridotite) کی تہہ هے ۔ یہہ چتّان سطح پر بہت هی کہیاب هے ' اور آئرن ' میگنیشیم ' سلیکیت پر مشتہل هے ' اور آئرن ' میگنیشیم ' سلیکیت پر مشتہل هے ' اور سب سے آخر میں ۲۰۰۰ میل قطر کا ایک مرکزی قلب هے جس میں زیادہ تر روہا اور تهورتا نکل هے ۔

" غالباً ساری زمین کی ساخت کی دانجسپ خصوصهت یهد هے که وہ تقریباً صرف چار عناصر سے سرکب هے یعنی لوها ' میگنیشیم ؛ سلیکان اور آکسیجن - بقید عناصر جن کی تعدال تقریباً اتّها سی هے وہ سب کے سب قشر زمین میں پائے جاتے هیں --

پرتھنے والی مچھلیاں کہ سیھلیاں پرتھہ بھی سکتی ھیں۔ ۲۲ قسم کی مچھلیوں پر تجربے کئے گئے۔ ان سیھلیوں نے آبخانہ [Aquariun] میں آویزاں مختلف رنگ کی تھیلیوں میں سے اپنے پسندیوں رنگ کی پتیاں فکال کر زنگوں میں تمیلیوں میں کے بعد یکساں طور پر رنگین تمیلیوں میں میں تمیل کو زنگوں میں تمیلیوں میں اس کے بعد یکساں طور پر رنگین تمیلیوں میں

حروت تہجی الادئے گئے - اور ' پروفیسروں کا بھاں ہے که ' مچھلھوں نے انگریزی حرت ' R ' اور ' B ' میں تبھز کرنا سیکھه لیا -

زلزاء سے شکات اجامعہ اسٹینفورۃ 'کیلیفور نیا میں تعقیق سے پتہ چلا ہے کہ زلزاء سے شکات پرَجاتے ہیں اس کا درق ہے ۔

پروفیسر ایف - جے - راجرس نے ۱۹۰۹ م کے زلزام کے بعد ایک ملتی میز بنائی - اس پر ریت تالی - ریت کی سطح کہیں زیادہ نم تھی اور

کہیں کم۔ ا ن سطعوں میں مصنوعی طور پر زازاء تالا -

نم ریت کا ارتماش خشک ریت کے مقا بلے میں وسیع تر ہوتا ہے۔ اسی طرح نم ریت اپنی حرکت کو خشک ریت کے مقابلے میں جلد تر معکوس کرسکتی ہے۔ نم اور خشک ریت کے درمیان جو حصد ہوتا ہے شکات اسی میں واقع ہوتے میں —

(به لحاظ کهیتوں کے) :--

کائنات ماہی معلو مہ سے سے بیہ مرغواہ [Spiral Nebula] سے بی بن اولی مسامت کا سیارہ سے بھر اعظم سے قلہ کوہ سے جنگل انسان سے تتلی سے یک خلیوی حیواں سے جرثومہ سے برتے سے برتے نامیاتی سالہیے سے برتے سے برتے نامیاتی سالہیے سے برتے سے بالا بنفشئی روشنی کا ایک مقدارہ [Quantum] سے بند برتیے سے خد آئہ ہے کہ ناکس وائل واقع قبندسے میں

سات انچ کی ہے اوریکہ سے خبر آگی ہے کہ ناکس وائل واقع آینیسی میں سات انچ کی ہے کہ ان کی است ان ان اور کی ہے ہیں ا

ایک دام ہے۔ اس قسم کی پھیس مثالیں معلوم نہیں اور سب سے بڑی دام فو انچ کی اندو چائنا میں ایک باری برس کے لڑکے کے پائی گئی ۔۔۔

تائڈروں کا قول ہے کہ ہر انسان کے ایک ہم ہوتی ہے ' جب کہ ولا پیدائش سے پہلے حالت جنیں میں ہوتا ہے ۔ ہم کا طول اس کے جسم کا چھٹا حصد ہوتا ہے ۔ ہمکل عصعص [Coccyx] حصد ہوتا ہے ۔ بالعبوم یہ ریزہ کی ہقی کے ختم پر بشکل عصعص اور پر موجودہ رہتی ہے ۔ کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے کہ بعد پیدائش بیرونی طور پر قباداں ہو جا تی ہے ' لیکن ایسی صورت میں اس میں مہر ے وغیرہ نہیں ہوتے ۔۔

سیا ت هیرے ازیل واقع جنوبی امریکه میں سیات هیرے دانیا بھر سے سیات هیرے دانیا بھر سے ایسات هیرے اور غالباً هیرے کے اس قسم کی کائیں سواے برازیل کے دانیا میں کہیں اور هیں بھی نہیں - اس سیات هیروں کو "کاربونیدو" کہتے هیں - جس وقت یہ سب سے پہلے دریافت هوے هیں تو اُن کی قدر و قیمت کو کوئی فہ جانتا تھا 'ایکن آج ان کی قیمت قریب ۱۰۰۰ روپیہ نی قراط هے —

ان کا انکھات حال ھی کا واقعہ ھے۔ برازیل کی ریاست باھیا :۔ میں یہ پہلی مرتبہ ۱۸۲۹ء میں تقریباً ۱۷۲۵ء سے فکالے جارھے ھیں ۔۔

سیات هیرے بدرجہ غایت سخت هوتے هیں اور اس صفت میں سفید هیروں سی بڑی بڑھے هرے هیں اسی واسطے ان کا استعبال زیادہ تر هیرے کے برسوں سی هوتا هے - اس صفت کا علم بالکل اتفاق سے ایک جوهری کو ایبستر ت م واقع هائید تا میں هوا تها - جوهری کے پاس ایک سفید هیرا تها اس کو وہ صیقل کرنا چاهتا تھا - بالآخر اس نے ایک بڑے کالے پتھر کو استعبال کرنے کا فیصلہ کیا ' جس کا

وزن تقریباً ۲۰۰۰ قراط تھا اور جو دروازے میں کواتر کو روکئے کے کام میں لایا جاتا تھا - اس سیالا پتھر کو جودری کے ایک نامه نگارنے باهیا سے روائه کیا تھا اور اس خیال کا اظہار کیا تھا که اس میں الماسیت پائی جاتی ہے۔

جوھری نے اس کالے پتھر سے ایک تکوا تور کر باریک کیا تو اس کو یہ دیکھد کر ہوا تعجب ھوا کہ یہ سیالا سفوت سپید ھیرے کے سفوت سے بہتر نکلا۔ اس وقت ان کالے پتھروں کو کوئی پہنچانتا ھی قد تھا حالانکہ یہ اصلی سیالا ھیرے تھے —

۱۸۹۵ م سین جو سب سے بر ا هیرا نکالا گیا اس کا وزی ۳۰۷۹ قراط قها —

کرہ ہوائی کے بالائی طبقوں میں کائناتی شعاعوں [Cosmic Rays] کی تعقیق کی غرض سے فہارہ میں نئی بلندیوں تک اُڑنے کے لئے پروفیسر پکرت نے جو سامان اپنے ساتھ لیا ہے اس میں یہ مورچہ بھی ہے —

پروفیسر موصوف کو توقع ہے کہ غبارے سے وہ ۱۲٬۰۰۰ فت کی بلندی تک پہنچ سکیں گے اور مورچہ جو ۲۰۰۰ روات ۵ کا وہ آلات پیہائش کو چلاے کا ۔۔

هیلیم موجوده زمانے میں صوت هیلیم هی ایسی غیر عامل (Inert) گیس هیلیم هی ایسی غیر عامل (Inert) گیس هیلیم هی جو تجارتی پیمانے پر تهار کی جاتی هے۔ هوا کے مقابلے میں اس کی

کٹا فت اضافی ۱۹۲۸ء ہے۔ برت کے فقطہ اضاعت پر ۱۹۰۰ حجم پائی میں اس کی حل پذیری اور ۱۶۲۸ء گیسی حجم ہے۔ نائٹروجن اور آکسیجی کی حل پذیری ان حالات میں علی الترقیب ۱۶۳۷ اور ۱۶۲۹ ہے۔ خیلیم کی حرارتی موصلیت ہوا کے مقابلے میں تقریباً جہہ گئی ہے۔ ہیلیم کی شزح افتشار (Diffusion) فائٹروجن سے تقریباً تیں گلا زیادہ ہے۔ ہیلیم کا نقطۂ اساعت – ۱۷۲ ہرجہ مئی ہے۔ ہوائی جہازوں کے پارچہ میں سے ہائیدروجن ہیلیم کے مقابلے میں پچا س فی صد زیادہ منتشر ہوتی ہے۔ ان خصوصیات کی بنا پر، دھاتوں کی صنعت ، غذا کے تحفظ کرم اور سرد کر نے وفیرہ کاموں میں ہیلیم کا استعبال بہت مغید ہو سکتا ہے۔ وقعر سیند ر میں غوطہ زنوں کے التہ بطور مصنوعی ہوا کے آکسیجی کے ساتھہ ملا کر بھی ہیلیم استعبال کی جا سکتی ہے ، اس کے علاوہ خون اور پھیپھڑے کے امراض میں استعبال کی جا سکتی ہے ، اس کے علاوہ خون اور پھیپھڑے کے امراض میں استعبال کی جا سکتی ہے ، اس کے علاوہ خون اور پھیپھڑے کے امراض میں استعبال میں خاستی میں اس کے علاوہ خون اور پھیپھڑے کے امراض میں استعبال مقید ہے ۔

فیابطیس شکری اس تدر پههلا هوا نے که مرض کا قام هی '' قیابطیس شکری'' رکھہ دیا گیا ھے۔ لیکن مشاهیر دن نے جو تعقیقات اس کے متعلق کی هیں ان سے پتہ چلتا ھے که فیابطیس کے مریض کو شگر کی کثرت سے اتفا نقصان نہیں پہنچتا جتفا کہ غذا کی کثرت سے۔' اُن کا قول یہ ھے که مشرقیوں میں' جو زیادہ تر غلم استعمال کرتے هیں' یہ سرض اتفا پههلا هوا نہیں۔ ایک ومائے میں جب که امریکه میں جرمنی کے مقابلے میں شکر کا استعمال بہت ویادہ تھا تو جرمنی میں یہ موض اتفا هی پهیلا هوا تھا جتفا که امریکه میں۔ اے۔ ملز نے شکر اور قیابطیس کے تعلق پر تعقیق کی ھے۔ اُن کی وسیح قعقیقات سے شکر اور قیابطیس کے تعلق پر تعقیق کی ھے۔ اُن کی وسیح قعقیقات سے

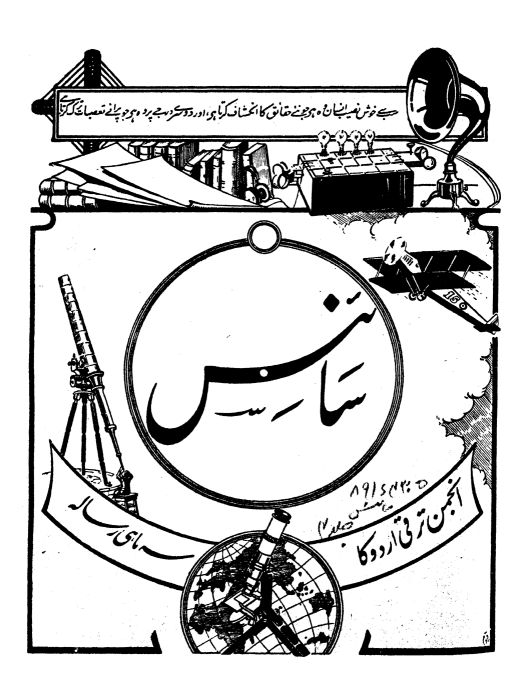
شکر کے استعبال اور نیابطیس سے هلاکت میں کوئی خاص تعلق نہیں - بعض ملکوں میں جہاں شکر کا استعبال بہت هوتا هے نیابطیس سے نسبتاً کم موتیں واقع هوتی هیں - چنانچه هوائی اور ارجنتائن (جنوبی امریکه) میں فیابطیس سے اتنی هی موتیں واقع هو تی هیں جتنی که هائیند میں - جہاں که شکر بہت کم استعبال کی جائی هے —

سا تُنس

- ا ۔ یہ رسالہ انجین ترقی اُردو کی جانب سے جنوری اپریل جولائی اور الکتوبر میں شائع هوتا هے ۔۔
- ہ ۔ یہ رسالہ سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدید تحقیقات کو اُردو زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا رہے کا ایورپ اور اسریکہ کے اکتشافی کار ناموں سے اهل هند کو آگا کرے کا اور اِن علوم کے سیکھنے اور اُن کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلائے کا
 - س _ هر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحه هوگا
 - م ۔ به نظر احتیاط رساله رجستری بهیجا جاتا هے -
- ٥ قیبت سالانه معصول تاک وغیری ملاکر آتهه روپی سکهٔ انگریزی هے
 (نو روپی چار آنے سکهٔ عثمانیه)
- ہ ۔ تہام خط و کتابت : آنریری سکریٹری انجہن ترقی اردو اورنگ آباد دکن سے هونی چاهئے --

_____to;____

(با هتهام معهد صدیق حسن منیجر انجبی اُردو پریس اُردو باغ اورنگ آباد دکی میں چھپا اور دفتر انجبی ترقی اُردو سے شایع هوا)



جلد نعبر ۲ سائنس بابته اکتوبرسنه ۱۹۳۱ نعبر ۱۹

فرسب معامل

نهبر شهار	مضهون	مضهون فکار	صفحه
ſ	تخليق انسان پر ايك مكالمه	منقول از پا پولو سائدس	mm 9
۲	سائنس کے جدید تصورات	جناب اسرائيل احهد صاحب وائم كنج يوپي	44
۱۳	نباتات میں کلیہ تغیرات	جناب جگ موهن لعل صاحب چترویدی	200
		بی ایس سی ایل تی مدرسه عثمانید	
		نام پلی حیدر آباد دکن	
p	کهاه	جناب پروفیسر وصیالته خان صاحب ایل	عووس
		اے جی ' ایم آراے ایس ' زراعتی کالیج کافیور	
٥	حفظان صحت	جلاب تاكتر عبدائصي صاحب قريشي ايل	1613
		ایسایم ایف آئی ایم تی اورنگ آباد دکن	
۲	سياره پلوٿو	جذاب پووفهس منهاج الدين صاحب	444
		اسلا ميه كالبج فشاور	
٧	مصلوعی جواهرات	جناب رفعت حسین صاحب صدیقی ،	rk.
		ایمایسسی (علیگ) ریسرچ انستّی تیوت	
		طبیه کالبم دهلی	
٨	زمین کی عبر اور جهید	جذاب محمد زكريا صاحب ماثل بهوربال	۲۵۹
	تحقیقات کے نتائج		

صفحه	مضهون نکار	مضهون	نہب ر شہار
444	جلاب رفعت حسين صاحب صديقي ايس	فاسغورس کی آپ بیتی	9
	ایمسی (علیک)ریسرچ انستی تیو ت طبید		
	كالبج دهلى	,	
e49	چارلس ایف کیترنگ	موتر کاشجره	1+
εVΛ	ايديتر	دلچسپ معلومات	11
¢∧+	ايتيتر	اطلاع	14

تخليق انسان

پر

ایک مکالهه

(مقول أز يا يولر سائنس)

اشخاص مکالہہ :۔ تاکتر ولیم کے گریگوری ' امریکہ کے متحف تاریخ طبعی کے مشہور سائنس داں۔ مائیکل ماک ' رکن شعبہ ادارت ۔ مستر ماک :۔ تاکتر گریگوری صاحب ' کیا آپ مجھے بتلا سکتے ھیں کہ انسان کہاں سے آیا اور زمین پر کتنے عرصے سے آباد ھے ۔ تاکتر گریکوری :۔ یہہ بہت بڑا سزال ھے ۔ ایسا کہ ھزاروں تلخ مناتشوں کا باعث ھوا ۔۔ قدیم زمانے میں لوگ سہجھتے تھے کہ اُن کو اس کا صحیح جراب معلوم ھے ۔ چنانچہ ۱۹۲۱ ع میں جامعہ کیہبرج کے نائب امیر تائتر جان لائت فت نے میں جامعہ کیہبرج کے نائب امیر تائتر جان لائت فت نے یہہ اعلان کیا کہ انسان ۲۳ اکتوبر ۲۰۰۴ ت م کو صبح

مستر ماک :- لیکن فی زمانناً اس پر یقیناً کسی کا اعتقاد نه هوکا -- تاکتر گریگوری :- آپ کا خیال غلط هے - هزاروں کا اعتقاده هے - اب صرف فرق یہم هے که صحیح تاریخ ' دن اور گهنته کو

کوئی نہیں مانتا -

مستر ما ک: - آپ کا اعتقاد کیا ہے ؟

تاکگر گریگوری: - سائنس دان اپنے انتاجات تک عقائد کی بنیاد پر نہیں پہنچتے - اُن کو شہادت کی ضرورت ہوتی ہے - جدید سائنس نے اس اسر کی کافی شہادت بہم پہنچائی ہے کہ انسان پیدا کیا گیا یا اس کا ارتقاء ہوا [الفاظ کا انتخاب انفرادی مذاق پر ہے] اس طرح که کچهه اوپر ایک بلین [دس کهرب] سال سی بغایت آهستگی سے مدارج کو طے کرتا ہوا یہاں تک پہنچا - دس کهرب سال سے کو طے کرتا ہوا یہاں تک پہنچا - دس کهرب سال سے کیھیه آپ سہجھے —

مستر ماک :- میں تو کچهه نهیں سهجها --

دَاکتَّر گریگوری :۔ نه میں سهجها ، نه کوئی اور سهجها ۔ اس قسم کے اعداله تخیل کو بهی معو حیرت کر دیتی هیں ۔ ذرا اندازہ تو کیجئے که مسیح کی پیدائش سے اب تک کچهه اوپو دس کهرب منت گزرے هیں ۔۔۔

مستّر ماک :- لیکن کہیں آپ کا یہہ مطلب تو فہیں که اس زمین پر انسان ایک ارب سال پہلے سے آباد ھے ؟ --

تاکتر گریگوری :- هرگز نهیں انسان کو موجودہ صورت میں آئے هوئے تو صرت پیچاس لاکھہ اور ایک کرور سال کے درمیان مدت گزری هے - بالفاظ دیگر ایک کرور سال اُدهر هم اپنی بنوعم یعنی بندروں (Apes) سے جدا هوگئے - اس کے بعد هم اپنے راسته پر چلتے رہے - میرے خیال میں یہم مدت

اتنی طویل هے، که نازک سے نازک مزاج آدمی کو بھی اس رشتہ پر برا ماننے کی ضرورت نہیں ۔ دس کھرب سالوں کی بقیم مدت اُن منازل کو طے کرتے گزری جن سے انسان موجودہ حالت تک پہنچا هے —

مستر ماک :۔ آپ نے کیوں کو جانا کہ اتنی مدت صرت ہوئی ؟

تاکتر گریگوری : ۔ ہم ہمیشہ سے اسے جا نتے نہ تھے۔ تیس پیتتیس برس

ادھر سائنس داں اس اس بر یقین رکھتے تھے کہ زندگی

کی پوری تاریخ چار کرور برس میں آجاتی ہے۔ یہ محض

ایک انداز* تھا۔ اُن کے باس اس کے معلوم کرنے کا کوئی

ذریعہ نہ تھا۔ اُن کے باس اس کے معلوم کرنے کا کوئی

خریعہ نہ تھا۔ لیکن اُس کے بعد سے ہم کو ایک گھڑی م

،سَّذَر ماک : **- گ**هرَی ؟

ت کتر گریگوری: جی هاں اس کو ایک طرح کی گوری هی سهجهئے۔ تینتیس برس اُن هر پیرس کے ایک تجربه خانے میں ایک فرانسیسی کی میل داں اور اُن کی بیگم یعنی موسیو مدام کیوری نے اس کو دریافت کیا تہا۔ میرا مطلب ریدیم سے هے —

مستر ماک : - تو کیا آپ ریدیم سے وقت بھی ہتلا سکتے ہیں -تاکتر گریگوری :- بے شک - بہر صورت ریدیم کسی چتا ن کی عمر تو بتلا
سکتا ہے --

سستر ماک : - چتانوں کی عبر سے اس کو کیا تعلق؟ تاکتر گریگوری :- بہت کچھہ - زندگی کی داستان چتانوں هی پر تو لکھی هورئی هے - بالفاظ دیگر قشر زمین کی چتانی تہوں میں

حیوانات اور نباتات یا اُن کے ارتسامات سخت یا متعجر شکل میں محفوظ ہوگئے ہیں' بالکل اسی طرح جیسے کسی کتاب کے ورقوں کے درمیان پھول محفوظ ہوجائیں۔ فرض کیجئے آپ کو ایسی کتاب ملے جس کے ورقوں کے درمیان خشک پھول ہے ہوے ہوں۔ تو آپ یہ کیوں کر معلوم کریں گے کہ پہول کتانے قد یم ہیں ؟

مستو ماک : - کتاب کی عبر سے --

تاکتر گریگوری: - درست - یعنی اس سے آپ بہت کچہہ صحیح نتیجہ پر پہنچیں کے - کم از کم اتفاتو ہوکا کہ پہراوں کی عبر کی ایک حد مقرر ہو جانے گی کہ کتاب سے زیادہ قدیم تو نہ ہوں کے ۔۔۔

مستر ماك : س مين سجها - ايكن اب چتانون كي سنائع ؟

تاکتر گریگوری: میں اُسی پر آرھا تھا۔ ارخیمین [Geologists] لے بہت

سے چتانی طبقوں کو چھاں تالا ھے۔ اگر آتش فھانی عہل اور
زلزاوں کی وجہ سے کر ئی خلل راقع نہ ھو تا تو ان
طبقوں میں سے قدہ یم ترین طبقہ اب کوئی پچپن میل
کی گہرائی پر ھرتا۔ اس چھاں ہیں میں ارخیمین کو
بکثرت متحجر آثار [Fossil] ملے۔ زندگی کے نشو و نہا
کی یہی تو ہلاویز داستان ھے۔ جو کچھہ کسر تھی وہ متعیں
مدت کی تھی۔ ریتیم کے انکشات سے قبل ھھاری
ہاں اس اس کے بتلانے کا کوئی فریعہ نہ تھا کہ یہ ھھاری
عجبب و غریب "صخری گذاب" یا ہچپن میل گھرا ان

كتابون كا ذخيره كب "شائع هوا " -

مستو ماک : - تو آپ کا مطلب یہ هے که اگر یہ معلوم هو جائے کہ پہلی چہتائی تہہ کس وقت قائم هوئی تو آپ حساب لگا کر بتلا صحیح کے کہ زمین پر زندگی کا آغاز کب سے ہوا ؟

تاکتر گریگوری: جی هاں یہی مطلب هے۔ آپ جانتے هیں که چآان کچوه نہیں بغیر پانی خبیں بغیر تا نشین ماہے کے۔ ماہ تہه نشین بغیر پانی کے هوتا نہیں۔ اس کا مطاب یه هوا که پہلی چآانیں اس وقت بھی هونگیں جب که زمین جو ابتداء گرم گیسوں کی ایک محکتی هوئی کویت تبی ' منجبد هو کر سرد هرگئی که پانی مکتثف هوسکے۔ زید یم کی گبری نے هم کو بالایا هے که اس امر کو واقع هوئے کتنا عرصه گزرا هے۔ اس نے یه بھی بالایا هے که چآان کی بعد کی تہوں کو ایک داؤسرے بھی بالایا هے که چآان کی بعد کی تہوں کو ایک داؤسرے بھی بالایا هے که چآان کی بعد کی تاہوں کو ایک داؤسرے بھی بالایا هے که چآان کی بعد کی تاہوں کو ایک داؤسرے بھی بالایا هے که چآان کی بعد کی تاہوں کو ایک داؤسرے

مستر ماک :۔ ریدیم نے یہم سب کیونکر بتلایا ؟

تاکتر گریگوری :- اسی طریقه پر -- ریدیم کے جوهر یعنی اس کے نغیے نغیے نغیے نغیے درات اور یورینیم ، جو ریدیم عاصر کی اصل ہے ، اس کے جوهر بہت هی دهاکو (Explosive) هیں -- هر منت اُن کے ایک خاص تناسب میں دهاکه هوتا رهتا هے - هر سرتبه جب ایسا واقع هوتا هے تو بعض دیگر عناصر کی تکوین عهل میں آتی هے م ان میں سے آخری عنصر سیسه هے -- پس اگر هم کسی چاان میں ریدیم اور سیسه هونوں پائیں تو هم یقین کے ساتهه کہه سکتے

سائنس اكتوبر سنه ۳۱ ع

هیں کہ سیسہ ریدیم سے بنا ہے ۔۔ ہم جانتے ہیں کہ ایک معین مقدار ریدیم کو ایک معین مقدار سیسہ میں تبدیل ہونے کے آئے کننی ست درکار ہوتی ہے پس ہم ریدیم اور سیسہ کا تنا سب معلوم کر کے کسی چتان کی عبر کا اندازہ کر سکتے ہیں ۔۔ اس طریقہ سے ہر چتان کی تبوں سے اُن کی عبروں کا راز دریافت کر لیا گیا ہے ۔ چتانیں پچپن میل گہرے ذخیرے کی تبہ میں تھیں انہوں نے اپنی عبر ۱۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۱ سال بتلائی ۔۔ لیکن آپ نے تو فرمایا تھا کہ زندگی دس کھرب سال اُدھر

۔ستر ماک :-

نبودار هودی --

تاكتّر گريگورى :- جى هان - تنديم ترين چتّان كو قائم هو ئے غالباً الله عرصه گزرا هوگا ، پيشتر اس اس كا عرصه گزرا هوگا ، پيشتر اس

کے کہ زندگی نہودار ہوئی ہو —

مستر ماک :۔ اس تاخیر کا سبب آپ کے نزدیک کیا ھے ؟

تاکتر گریگوری :۔ اس سزال کا جواب دیئے کے لئے اس کی ضرورت ھے کہ
ھم کو خود زندگی کا سبب معلوم ھو لیکن اس کو

کوئی نہیں جانا :۔ بعض سائنس داں سنجیدگی کے ساتھہ
اس اس کے امکان پر غور کر رہے ھیں کہ زمین پر زندگی

کسی دوسرے سیارے سے آئی ھے ۔۔

مستر ماک سے یہد کیونکر مہکن ہے ؟

۔ اُن کا خیال یہہ ھے کہ یا تو زندگی فضا میں سے چھن کو تاکتر کریکوری :۔ اُن کا خیال یہہ ھے کہ یا تو زندگی فضا میں سے جھن کو بیا ہوں کی شکل میں اُل کر چلی آئی ' یا

پھر اس کو کسی شہابید کے درزوں سیں چھپا کر اس کو یہاں پھینکا گیا ۔۔۔

دَاكَتْر گریگوری :- بالكل صحیح - مگر آجكل بهت كم لوگ اس پر یقیی - ركیتے هیں --

ستر ما ک :- تو آج کل کون سا نظریه مانا جاتا ہے
تاکتر گریگوری :- سائنس داں آج کل عام طور پر اسی خیال کے حامی

هیں که زندگی کی ابتدا یہیں هوئی اور اس کو ان

کیمیاوی قوتوں نے پیدا کیا جو هزاروں صدیوں سے کام

کرزهی تھیں -- اب آپ کے اس سوال کا جواب سلے گا

جو آپ نے تھوڑی دیر هوئی کیا تھا - تاخیر کا یہی

سبب تھا - ان کیمیاوی قوتوں کے زندہ مادے کو خام

حالت میں پیدا کرنے کے ائے کوئی پانچ کھرب سال کی

مدت لگ گئی - کیمیاوی اجتماعات کی تکویں هوئی جو مرور زمانہ سے مخلوط تر هو تے گئے - بالآخر اپنے

عروج پر پہنچکر یہم اجتماعات زندگی کی صورت میں

نہودار هوئے --

مستر ماک :- اس کا نقشہ آپ کیونکر کھینچیں گے ؟ -تاکتر گریگوری :- اولین زندہ اشیاء غالباً شفات جیلی کی ننھی ننھی گولیاں
می تھیں ۔ کچھہ برس اُدھر تک بہد خیال کیا جاتا

تھا کہ زندہ سانے کے یہہ چھوتے چھوتے رازے أن ساكن چشہوں اور تالابوں كى سعطوں پر تيرتے هوں گے ' جن كو اہتدائى زسانے سیں طوفان خیز سہندر نے خشكی سیں بنا دیا هوگا ۔ لیكی سجھے اس سیں كلام هے ۔ میں بنا دیا هوگا ۔ لیكی سجھے اس سیں كلام هے ۔ میرے نزدیك زیافت اغلب یہ هے كه وا ریزے ' زسین كى بیرونی ساسهار تهوں سیں كیہیاوی عمل كى وجه سے كی بیرونی ساسهار تهوں سیں كیہیاوی عمل كى وجه سے كی بیرونی ساسهار تهوں سیں كیہیاوی عمل كى وجه سے كی بیرونی میں نہودار هوے هوں كے ۔

مستو ماک :- هان یه تو بهد هی واجبی آغاز هم -

داکتر گریگوری :- جی های هے تو یه بهت واجبی - اور اگر آپ هم وهای هوتی گریگوری :- جی های هے تو یه بهت واجبی د کرتے - باینهمه تمام زنده چیزوں کی ابتدا اسی طوح هوئی اور انسان کی ابتدا بھی یہی هے مسلّم ماک :- اس ابتدا ئی زمانے میں آپ کے نزدیک زمین کا مسلّم ماک :- اس ابتدا ئی زمانے میں آپ کے نزدیک زمین کا

کیا نقشہ تھا ؟

قاکتر گریگوری :- مہرے خیال میں آپ ہلا تکاف اس کو متحجو چتانوں اور
پہاڑیوں پر مشتبل سبجھہ سکتے ھیں - اس میں شک نہیں
کہ سبزی کا نام و نشان تک نہ تھا اور نہ کسی قسم
کی کوئی زندہ مخلوق تھی - اکثر پہاڑ آتش فشان تھے اور
قریب قریب مستقل طور پر آتش فشانی کرتے رہتے تھے
طوفان برق و باران و باد روزانہ کے واقعات تھے زبردست زلزلے زمین کو بر ا بر ھلاتے رہتے تھے ۔

زبردسے ولڑے رمین کو بر بر کے رک کے درائے مستر ماک :۔ یہ اتنے زازلے کیوں آتے تھے ؟

قائقر گریگوری :- زمین کے ' کہنا چاہئے ' کہ درہ سے اُقہتے تھے ۔ اگر چه اس کی عہر دس کھرب سال کی هوچکی تھی ' کیونکه ماهران فلکیات و ارضیات زمین کی عہر کوئی بیس کھرب سال کی بتلاتے هیں ۔ آپ کو معلوم هے که خوص زمین کی ابتدا کیونکی هوئی ؟

مستو ماک :- کچهه خیال تو هے لیکن آپ هی فرمائیں تو زیاده مستو ماک :- مناسب هوگا --

تاکتو گریگوری :- بہتر ھے - یہ زمین ' جو ما و شما کے لئے اس قدر بڑی اور اھم ھے ' کا ثنات میں دیکوئے تو معض ایک خورد بینی داغ ھے - اس کی پیدا تُش تریفک کے ایک عادثہ سے ھوئی ۔۔

مستر ماک :- آپ تو مذان کرتے هيں ــ

تاکتر گریگوری :- هر گز نهیں - فلکئین کا خیال هے که ایک زمانه میں زمین سورج کا جز تھی - ایک درسرے گذرتے هوئے ستارے نے اس کو سورج کے جسم سے صحیح معنوں میں تورایا - خود سورج ایک ستارہ هے ' اور ایسے کوئی بیس کهرب ستارے فلکیات کو معلوم هوئے هیں - وہ سب کے سب فضا میں اس طرح گھوم رهے هیں جیسے پرند کسی وسیح چریا خانه میں چکر کات رهے هوں - سورج تیرہ میل فی ثانیه کی شرح سے اپنے محور پر چکر لگاتا هے -

مستر ماک :- تو پهر کيا هوا ؟

ـقاکتر کریگوری :- لاکھوں کروروں برس هوئے که سورج اسی طرح چلتا پھرتا

تها - اس وقت کا سورج عظیم تر بھی تھا اور گرم تو بھی اور اس وقت اس کے کوئی سیارے نہ تھے - یہ فلکی تریفک اسی طرح جاری تھا کہ ایک سرتبہ اس میں کچھہ خلل واقع ہوا - ایک دوسرا ستار پتداریج قریب آ رہا تھا ۔۔ تصادم کا اندیشہ نہ تھا لیکن و پا اتنا قریب ضرور آگیا کہ سورج پر اس کے جذب کا اثر پتنے لگا - و پا اثر اتنا زہردست تھا کہ سورج میں سے بتے ہو ہو اثر اتنا زہردست تھا کہ سورج میں سے بتے ہو ہو ہو ہو اثر اتنا زہردست تھا کہ سورج میں سے بتے ہو ہو ہو ہو ہو اگے ۔۔

مستو ماک :۔۔ تو زمین ان هی هعلوں میں سے کسی ایک کا جز رهی هوگی --

تاکتر گریگوری: بالکل درست - سورج کے یہ نئے دھکتے " بازو " سفید گرم گیسی شہسی سادے کے دھارے تھے - اس سیس کا کچھہ حصہ آھستہ سے سکشف ھوگیا جس سے آتھہ سیارے اور اُن کے چاند بن گئے - اِن ھی سیاروں سیس سے ایک زمین بھی ھے -- سورج کے سقابلے سیس زمین ایسی ھے جیسے کسی فت بال کے ساسنے ستر کا دالہ – ایسی ھے جیسے کسی فت بال کے ساسنے ستر کا دالہ –

مستر ماک :- جب زندگی بالاخر یہاں نبودار هوگئی تو کیا آج
کے مقابلے میں زمین گرم تر تھی —

دَاكَتَّر كُرِيكُورِى :- اكر كُرِم تر تهى تو كَچَهه يوں هى سى -- براعظم عرصه هوا بي چكے تهے 'اگرچه آج كے براعظہوں سے شكل ميں مختلف تهے - پانى بهى سهندروں ميں لاكھوں برس سے جہح تها - اور اصطلاح فلكيات زمين اور ديگر سيارے

اپنے اپنے موجودہ مداروں [Orbits] پر سورج کے گرد کھومنے لگے تھے ۔ اس وقت اس متحجر اور اکیلی زمین پر ایک ایسا واقعہ پیش آیا جس کو میں سب سے برَا عجوبہ سہجھتا ہوں یعنی زندگی کی پیدائش ۔ گو اس کی کل کائنات اتنی هی تھی کہ جھاگ کے مانند پانی اور کیچر میں تیرتی پھرتی تھی لیکن اس سے برَہ کر کسی اور اهم شے کا ظہور یہاں نہیں ہوا ۔۔

مستر ماک :۔ آپ نے یہ کیونگر جانا کہ انسان نے ان ننهے ننهے حیاتی جراثیم سے ارتقاء کیا ھے ۔۔۔

تاکتر گریگوری: - هم در حقیقت اس کو دو اور دو چار کی طرح جانتیے

نہیں - اس کا کوئی قطعی ثبوت نہیں هے - اور ظاهر هے

که وهاں ع آدمی همارا کوئی هم تحریر نه تها - بقول

وکلا کے شہادت قرائنی هے - هم نے تبن قرینوں سے اس

کو اخذ کیا هے -

مستر ماک : م وه قرینے کیا هیں ؟

تاائتر گریگوری: پہلا قرینہ تو یہ شے کہ انسان اب تک ایک شی حیاتی جرثومہ یعنی ایک بار دار بیضہ خلیہ سے نشو و نہا پاتا شے – یہ کیفیت نہ صرت انسان کی شے بلکہ کائے 'سانپ چینتی 'کیرا' درخت سیب وغیرہ یہاں تک کہ جہلہ زندہ اشداء کی یہی کیفیت شے –

مستر ماک :- اور فاوسوا قریده کیا هے ؟

تائتر گریگوری :۔ وہ یہ ھے۔ هر زندہ شے ' جس سیں آپ بھی شامل هیں '

اس ایک خلیه کے خلیوں کی بستیوں میں تقسیم اور تقسیم در تقسیم هونے کی وجه سے نشونها پاتی ہے - آپ کے جسم کا هر حصه ؛ آپ کے عضلات کا هر مکعب انبج ' آپ کی هذ یاں ' آنکھیں ، دماغ ان خلیوں کے کاؤں قصبوں اور شہروں پر مشتہل ھیں ' جن میں سے ھر ایک میں لاکھوں کروروں باشندے هیں جو اپنے وجود کے لئے ایک دوسرے کے سعتا ج هيں - کيا آپ کي سهجهه ميں آيا ؟

مستر ماك :_

جي هان - کچهه اور فرما ئيے

تَاكَتُّر كُرِيكُورِى : - تيسرا قرينه بهه هے كه جهله خليوں كو زنده رهنے كے لئے ضروری نہیں که وہ بستیوں میں آباد هوں - بعض خلیے بدات خود زندہ را سکتے ہیں ۔ اگر آپ ایک قطرا پانی لے کر کسی اچھی خورد بین کے نہیے دیکھیں تو آپ پر بھد اس عیاں هوجائے کا - آپ هزار وں ایسے ننهے ننهے حیوان اور نباتا ت دیکھیں گے جِن کے وجود کا آپ کو گہا ن بھی نہ ہو گا - اس کے علاوہ آپ ایس هی باریک بے شکل ترمتی کی چتیاں سی دیکھیں کے - یہی امیما یعنی حیوانات اولی هیں - اس میں صوت ایک هی خلیه هو تا هے ۔ باینهه یه سانس لیتے هیں ' کھاتے ھیں ، بروقتے ھیں اور تکثر پاتے ھیں ، مختصر یہ که یه زنده مخلوق ديس -

مستر ماک :-

میرے نزدیک تو آپ کے تین قریدوں سے تیس باتیں ظاهر هو دبن ایک تویه که جهله زنده اشیا خلیون پر مشتهل هین و دوسری یه کموہ سب ایک هی خلیه سے قشو و فها پاتے هیں ؛ تیسرے یه که

منفرد خلیم بهی بالذات زنده را سکتے هیں - لیکن ایک بات را گئی جسے میں ابھی تک نہیں سہجھا -

تاکتر گریگوری: ولا کها ؟

مستر ماک :- سائنس داں اس امر پر کیوں یقین رکھتے هیں که جمله زندگی ایک هی قسم کے خلیہ سے ناشی هوئی هیں - بالفاظ دیگر آپ کے اس خیال کی بنیاد کیا ھے کہ ترملی کی ننھی ننهی چتیاں جود س کھرب برس اُدھر کیچر میں تیرتی یهرتی تهیں وهی انسان کی مورث اعلیٰ هیں -

تاکتر کریگوری:- خود همارے جسموں میں علاوہ اُن خلیوں کے جو بستیوں کی صورت بستے هیں ' منفود خلیے بھی کروروں کی تعداد میں هیں ۔ یه خلیے امیبا کی طرح بالکل آزاد زندگی بسر کرتے ھیں ۔ یہ اگر چہ ھہارے ھی خلیے ھیں پھر بھی ھم سے ملعق فہیں - ان کی حالت تو اقا مت خانوں کے مقیموں کی سی ھے که ھہارے جسہوں میں جب چا ھے آئیں اور جب چاھے جائیں یہ ہماری لزایاں لڑ کر گویا اپنے قیام کا معا وضد ادا کرتے هیں - يہى ههارے خون کے سفيد جسهيے (corpuscles) هيں - ان سفيد جيهون کا کام يه هے که مرض کے جرا سیم کے نہودار ہوتے تھی اُن کو هضم کر جائیں –

یه سب کچهه دارست هے اور دالچسپ هے - لیکن میری مستر ماک :-سمجهد میں اب تک نه آیا که اس سے یه کیسے ثابت هوا که انسان کا ارتقا أن ننهى ننهى چتيوں سے هوا هے -

تاکتر گریگوری :- نرا صبر کیجئے - ابھی سہجھہ میں آجائے کا - ایک عجیب بات یہ ہے کہ ہمارے خون کے جنگجو خلیے اور کیچر کے امیبا بنوعم ہیں - اُن کی آزادانہ زندگی ہی وجہ مشابہت نہیں ہے - وہ دیکھنے میں بھی ایک سے معلوم ہوتے ہیں - اُن کا سانس لینا ' حرکت کرنا ' کھانا اور اُن کا تکثر ایک ہی طریقہ پر ہوتا ہے - اور سب سے برہ کر یہ کہ اُن کی ترکیب بھی ایک ہی شے سے ہے ۔

مستر ماک :- اب میں سهجها که آپ کس طرف جارهے هیں -

تاکتر گریگوری: مجھے یقین تھا کہ آپ سہجھہ جائیں گے - جس شے سے امیبا اور خون کے سفید خلیے بنے ھیں وہ جیلی نہا ھوتی ہے اور کھپے اندے کی سفید ی کی طوح معلوم ھوتی ہے 'اگرچہ وہ اس قدر رقیق نہیں ھرتی - اس کو نخز مایه (Protoplasm)کہتے ھیں - اور اب میں وہ شہا ہت پیش کرتا ھوں جس کے لئے آپ اس قدر بے چین ھیں - نہ صرت امیبا اور سفید خونی خلیہ میں یه نخز مایہ ھوتا ہے بلکہ جہلہ خلیوں میں یه شے موجود رهتی ہے - بالفاظ دیگر آپ اور میں 'گائے 'سانپ ' چینتی کیوا اور سیب غرفکہ ہر وہ مخاق جو زندہ ہے ۔ ایسے زندہ مادے سے ترکیب پائے ھوئے ھیں جو اساساً سب میں ایک ھی ھے - اب کیا آپ کی تسلی ھوتی ؟

جی هاں ۔ اس سے معلوم هوا که سائنس دانوں کے اس خیال کی بنیاد کیا ہے کہ جمله زندگی ایک هی مورث اعلیٰ سے پیدا هوئی هے ۔ میں اب یه بهی سمجها که آپنے کیونکر جانا که پہلے

مستر ماک :−

حیاتی خلیے کس طرح کے هوں کے ۔۔

تاکتر گریگوری :-- صعیح - لیکن کہیں آپ یہ نہ سہجھئے گا کہ ابتدائی خلیہ اور موجودہ امیبا یا سفید خونی جسیبوں میں ہر جزیے میں مشا بہت تھی - اولین حیاتی جرا ثیم بہت سادہ تر تھ - اس کے ظہور کے بعد جو لاکھوں برس گزرے اس میں نخز مایہ میں بہت کچھہ تبدیلیاں ہوئی ہیں - وہ آہستہ آستہ بتدریم اُن لاکھوں کاموں کے مطابق ہوتا گیا ہے جو اس سے لئے گئے ہیں - زندگی کے ارتقا کے ساتھہ ساتھہ یہ کام پیچیدہ سے پیچیدہ تر ہوتے گئے ہیں - بنا بریں مثال کے طور پر آپ کے دماغ کا خلیہ اولین حیاتی خلیہ سے اتنا ہی مختلف ہے جتنا کہ موجودہ آتو مو بیل کسی بیل گاڑی سے - لیکن موتر اور بیل گاڑی کی طرح ایک کا دو سرے سے ارتقا موا، اور اساسی اُصول دو نوں میں ایک ہی ہے ہے ارتقاء

مستقر ماك :-

آپ نے فر ما یا کہ کیچ کے امیبا اور ھہارے خون کے خلیے ایک ھی طرح پر سانس لیتے ھیں ۔ ذرا اس کی تشریح فرما دیھے —

آائڈر گریگوری : مجھے خوشی ھے کہ آپ نے یہ سوال کیا ، کیو نکہ اس کے حواب سے ھم مسئلہ کے قلب تک پہنچ جائیں گے - اولین حیاتی جرا ثیم کے متعلق بنیادی راز یہی تھا کہ وہ سانس لے سکتے تھے - یہ اُن بڑی وجہوں میں سے ایک وجہ ھے جس سے وہ زندہ رھے اور باقی رہ سکے - آپ کو معلوم ھے کہ جب آپ سانس لیتے ھیں تو کیا ھوتا ھے ؟

پهيپهڙو ن ميں هوا بهر جاتي هے اور پهر هواکي آکسيجن دوران خون میں شامل هو جاتی هے ۔

مست ماک :

تاکتر کریگوری:۔ هاں یه صعیم هے ۔ درحقیقت هوتا یه هے که جب آپ سانس لیتے ھیں تو جو ھوا پھیپھر وں میں پہنچتی ھے اس کی آکسیجن خوں کے سرخ جسیبوں کے ذریعہ سے آپ کے جسم کے هرحصه میں پہنچ جاتی ھے - خلیے آکسیجن کو صرف میں لے آتے هیں اور پھر خون میں آکسیجن اور کاربی کا ایک سرکب بنا کر بہیم ہ یتے هیں - آکسیجن کی طرح یہد بھی ایک گیس ھے ' اور یہ وھی کیس ھے جو سوت ہے کے پانی میں بلہلے ییدا کرتی ھے ۔ اب سرخ جسیهے آکسیجن کو اپنی سطح میں سے لیتے هیں - اور یهی اسیبا بھی کرتا هے ـ پس اسیبا اور خو نی خلیے کے سانس لینے کا طریقہ ایک ھی ھوا۔ کیا آپ کے سوال کا جواب هو گیا ؟

مستمر ساک :۔

جی هان - لیکن آپ نے فرمایا که جسم کے هر حصے کے خلیے آکسیجی کو اپنے "صرف" میں لاتے هیں تو اس سے كيا مطلب ؟

تاکتر گریگوری :- أن كے صرف سين لانے كى ایک خاص صورت يه هے كه اس کو وہ ھہارے خون کے کار ہو ھائدریت کے ساتھ سلادیتے هیں - اس امتزاج سے توانائی (Energy) پیدا هوتی هے _

مستر ماک :-

یه کیمیا وی مر کبات هیں جن کی ایک مناسب مقدار کار بن [داکترگو یگوری: ــ کی پانی اور آکسیجن کی صعیم مقدار سے سلی هوتی هے - ان هی

کار بو ھائدر یت سے آپ کا کیا مطلب ھے؟

سرکبات ہے شکر اور نشا ستہ ' جو غذا کی سادہ ترین صو رتیں هیں بنتی هیں - اور سلولوس (Sellulose) کی ترکیب بھی اسی سے ھے - جہلہ خایوں کی بیرونی حادیی اسی سلو اوس کی بدر ہوتی ھیں۔ لیکن ایک اهم بات یاہ رکھنے کے قابل یہ ھے کہ کار بن پانی اور آکسیجی کے ساتھ سل کر کار بو ہائد رہے بغیر اس توانائی کے نہیں بنا سکتا جو سورج کی روشنی میں مو جود ھے ۔۔

مستّر ماک :- لیکن آپ نے ابھی ذکر کھا که کار بو هادُت ریت خون میں هوتے هیں - اور اب آپ یه فوماتے هیں که وہ بغیر سورج کی توانائی کے نہیں ہی سکتے ۔ مگر سورج کی روشلی غالباً همارے خوب تک نہیں یہنجتی --

تاکتر گریگورس :- هان فهین پهنجیتی - لیکن جو فوافائی اس کے افدر طوتی ھے ولا بااؤاسطہ وہاں تک پہنچ جاتی ھے - واقعہ بھی یہی ھے کہ ہم بغیر سورج کے زندہ نہیں رہ سکتے ۔ اگر سورج نه هوتا تو زنهگی بشهول انسانی زندگی کا ظهور نه هوسکتا ـ ولا نه هو تو زندگی ایک له ده کے لئے بھی قائم نہیں را سکتی - بالفاظ دیکر سورج نہ ھوتا تو ھم آپ بھی یہاں نہ طرتے --

مستر ساک :۔

میں سمجها که سورج هی تمام توانائی کا مآخذ هے ـ لهکن یه توانائی کیوں کو حاصل هوتی هے --

تَاكَدُّو كُويكُورى: - سورج هر سبع مين اينى شعاعين خارج كرتا هـ - هر شے سورج کے راستہ میں آسکتی ہے اور سورج کی شعاعیں اس

یر گوله باری کر سکتی هیں ۔ لیکی صرت بعض چیزیں هی ایسی هیں جو اس توانائی کو اخذ کر کے جمع کرسکتی هیں ۔

مسآو ماک :۔ کیا هم بهی جهم کوسکتے هیں -

تاکتر گریکوری:- نهیں انسان میں یہ طاقت نهیں اور نه کسی حیواں میں خوالابر ا هریا چھوتا - لیکن انسانوں اور حیوانوں میں یہ قابلیت ضرور هے کہ اس کو چراکر جمع کرلیں - ابھی میں نے کہا قها که نلها امیبا اسی طرح سانس لیتا هے جس طرح هم یا جس طرح هہارے خون کے سرخ جسیعے وہ کھاتا ابھی اس طرح فے جس طرح کہ هم یعنی جو کچھه کھاتا ابھی اس کو اس پائی سےملاتا ہے جو وہ پیتا هے - ساتھه هی اس کے کچھه هضمی عرق بھی اس میں شامل هوتے هیں - لیکن درختوں کی زندگی دوسرے انداز پر هوتی هے --

مستر ماک :- ولا کس طوح ؟

تاکتر گریگوری :- و سانس میں آکسیجن اسی طرح لیتے هیں جس طرح که هم لیکن و اپنی غذا خود تیار کرتے هیں - اور یہ اس وجہ سے که ان میں سورج کی روشنی سے توانائی جذب کرنے اور جمع کرنے کی قابلیت هوتی هے - همسی هماعوں کے زیر عمل و کاربن المئتروجن اور آکسیجن اور و کاربن المئتروجن اور آکسیجن اور هائتریت زمین سے حاصل کرتے هیں النی اور هوا کو کار بو هائتریت یعنی شکر انشاسته اور سلولوس میں تبدیل کردیتے هیں چونکه در ختوں میں یہ قا بلیت هے اس لئے هر در ختوں میں یہ قا بلیت هے اس لئے هر در ختو

کا کارخانہ ہے ۔۔

ممتر ماک :۔ مجهد کو ان سب میں اور انسانی توانائی میں کوئی تعلق نظر نہیں آتا __

تاکتر گریگوری : فرا صبر کیجیئے - جب درختوں میں یه عمل هوتا هے تو ولا آکسیجن خارج کردیتے هیں - کار بو هائدریت ولا اپنی پتیوں کی سبزی م**یں جہع** کر لیتے ھیں - اسی کو کلو روفل [Chlorophyil] کہتے ھیں - بالفاظ دیگر درختوں کے سبز مصے معفوظ کیمیائی توانائی کے خزانے هوتے هیں - جب هم سبزیاں ' یا ولا جا نور ' جو سبزی خور هیں ، کھاتے هیں تو اسی توانائی کو چرا کر جہم کر لیتے ہیں __

میں سهجها . انسانی نظام میں توانائی ان نباتات مستنو ماک ;_ یا حیوانات کو کھانے سے پیدا ھوتی ھے جو خود نباتات یر زندگی بسر کرتے هیں ـــ

تاکتر گریگوری : یه ایک حد تک صحیم هے - یه درست هے که جب هم کوئی سیب ' یا سلاد وغیره کهاتے هیں تو هم اس شهس توافائی کو چراکر جمع کرلیتے هیں جو در اصل نباتات نے اخذ کرکے جمع کرلی تھی - لیکن یه سب کچھه اتذا سهل نهین جتنا که آپ سبجهتے هیں ؟

مستر ماک :۔ کیوں نہیں ؟

دَاكتُو كَرِيكُورِي : ديكه يُم ، درخت جو سعفوظ توانائي اپنے سبز حصوب ميں جهم کرایتے هیں وہ صرف عبل باز تکسید (Reoxidisation) یا

جلائے سے خارج هوسكتى هے - يعنى كار بو هائدريت كو آكسيجن کے ساتھد ملانے سے ۔۔۔

مستر ماک :۔ یہہ کیونکر هوتا هے ؟

تاکتر گریگوری : هم جب لکوی یا کوئله کسی آتشدان میں یا دخانی انجن کے جوشدان Boiler کے نہجے جلاتے ھیں تو کوللہ میں جو کاربی ہوتا ھے یا لکڑی میں جو کاربو ھائدریت هوتے هیں ' اور آپ جانتے هیں که کوئله اور لکری دونوں کسی زمانے میں درخت تھے ' أن کو هم هوا کی آکسیجن کے ساتھہ ملاتے ھیں ۔ جب ھم سانس ایتے ھیں تو بھی یہی کرتے ھیں ۔ پھر ھم اپنے پھیپہروں میں ھوا کی آکسیجن کو خون کے کاربوھائڈریت کے ساتھہ جن کو نباتات ساکولہ سے هم حاصل کرتے هیں ' ملاتے هیں ۔ تو یوں کہئے هم اپنی توافائی سانس کے ذریعہ سے حاصل

مسقو ماک :-کرتے ھیں ـــ

تاکتر کریکوری: نهیں - هم اس توانائی کو اپنے ماکولات اور مشرو بات کے بعد تنفس کے نتیجه کے طور پر حاصل کرتے ہیں -

ابھی تو آپ نے کہا تھا کہ اولین حیاتی خلیوں کا ایک بنیائی مستّر ماک :ـ واز یہی ھے کہ وہ سانس لے سکتے ھیں ۔۔

تاکتر کریکوری :۔ جی هاں - مجھے یقین هے که آپ سهجهه گئے هوں کے که میں نے ایسا کیوں کہا۔ اس طرح ولا توانا ٹی کو صوب میں لاتے تھے ۔۔

لیکن اُن کے کہانے کے لئے کوئی چیز نه تهی تو ولا زندلا مستو ماک :-

کیونکر رھے ؟

تائی گریگوری :۔ اُن کو یہ معلوم ہوگا کہ نباتات کی طرح اپنی غذا کیونکر تیار کریں لیکن اس امر کے علاوہ کوئی دوسوی زندہ چیز ان کے لئے یہ کام کرنے کو نہ تھی جس کو وہ کھا سکتے ' ہمارے پاس دوسرے شواہد بھی اس بات کو باور کرنے کی موجود ہیں کہ اُن میں اپنی غذا خود تیار کرنے کی قابلیت موجود تھی ۔۔

مستر ماک :۔ وہ دیگر شواهد کیا هیں ؟

تاکتر گریگوری: آج بهی ایک ننهی سی آبی مغلون موجود هے جس میں یہ قابلیت موجود هے - اس مغلون کو هدبهه (Flagellates) کہتے هیں کیو نکه ان میں پلکوں جیسے کورے اگے رهتے هیں - ان میں وہ پانی میں چلنے کا کام ایتے هیں -

مستر ماک :۔ تو دوسرے الفاظ میں یوں کہئے که ولا نصف حیوان دیں اور نصف نباتات دیں ۔۔۔

تائی گریگوری :۔ جی هاں زندگی کے شجرے میں وہ پہلی شاخ کی اولان میں سے هیں۔ جب اس نئے خاندان کے جہله افران کوچھه عرصے تک ، جو غالباً لاکھوں برس کا عرصه هوگا ، نصف حیوان اور نصف نباتات رہ چکے تو بعض ان میں سے مستقلاً نباتات بن گئے اور بعض حیواں ۔

مستّر ساک :- اس تفریق کی وجهه کیا تھی ؟

تاکتر گریگرری :- کرئی نہیں جانتا - یہ، سائنس کے عظیمالشان لاینحل عقدی میں سے ایک عقدی ہے --

مستر ساک :۔ اس کے بعد کیا ہوا ؟

قاکتر گریگوری :- اس کے بعد زندگی کا سب سے بڑا تراسا شروع هوگیا یعنی
تنازع للبقا کیولکه جو افراد حیوان بی گئے تھے اور جی
میں حرکت کرنے کی قابلیت پیدا هوگئی تھی ' اُنھوں
نے دیکھا کہ اُن کے دوسری بلوعم یعنی الماتات اپنی
غذا خود تیار کر لیتے هیں -- پس حیوانات کے لئے اس
سے آسان تر اور مناسب تر کیا بات تھی کہ نباتات کو

مستّر ماک :- لیکن هوسری حیوانی صورتوں میں اُن کا ارتقا کیونکر هوا ؟

تاکتر گریگوری :۔ یہہ ابتدائی چھوتے چھوتے حیوان غالباً کیپور سیں اور تالاہوں میں رہتے تھے جیسے کہ آج بھی رہتے ہیں ۔ جب اس پر قر نہا قرن گزر گئے تو اُن سب کے واسطے جگہ نہ رہی ۔ اس لئے بعض اُن میں سے بستیوں میں رہنے پر مجبور ہوئے اور ابتدائی جیلی مجھلی ہن گئے ۔ دوسرے چھوتے چھوتے کیروں کی سی مخلوق بن گئے ۔ دوسرے چھوتے کیروں کی سی مخلوق بن گئے ۔ تو ہم ان هی کیروں کی اولان میں سے هیں ۔

مستر ماگ :- بو هم ان سی فیوون کی اوحد سین سے سین خالیاً لاکھوں داکتر کریگوری :- ایک لعاظ سے تو هیں - کیروں کی سی مخلوق غالباً لاکھوں کروروں برس کے بعد هوا میں سانس لینے والی مچھلیاں بی گئے - پھر اس مچھلیوں کی فوجوں کی فوجیں بتدریج پیدا هوگئیں اور تہام چشہے ان سے بھر گئے --

مسآو داک :۔ اس کے بعد ؟

تاکتر گریگوری :۔ آخر میں ان میں سے بعض کو دریاوں سے نکل کر خشکی پر آنا یا و هیں فنا هو جانا پرا ۔ یہی انسان کے حقیقی مورث اعلى هيں __

مستر ماک :۔ لیکن ابتدائی انسان تو سچھلیوں کے مانند نہ تھے - کیوں جذاب ؟ تاکتر گریگوری : بظاهر نه تهے - به باطن ولا بهت کچهه مشابه تهے - جهسا که آج بھی هم مشابه هیں لیکن یه دوسری داستان هے - اس کو کسی دوسری فرصت پر وکیئے ـــ

سائنس کے جابید تصورات

١ز

جناب اسرائیل احدہ صحاب ' قائم گنج یو پی سائٹس کے اساسی تصورات کا ایک سر سری تیصر *

1

اگر یه علمی استفتا پیش کیا جائے که وَ الله بنیادی تصورات هیں جو جدید سائنس کی پس پشت واقع هیں ؟ " تو جواب یه هوگا: یکسانیت و همصورتی ' اتصال و التصاق ، نشو و ارتقاء یا الها اب ای میں سے هر ایک کی توضیح میں چند کلمات ملاحظه فرمائے!

یکسانیت و همصورتی سے سراد ید هے کد کائنات هستی میں علت و سعلول کا ایک عام سلسله پایا جاتا هے، ید کد اسباب کے نتائج نا گزیر طور پر ظہور میں آیا کرتے هیں، ید کد اعمال نطرت میں اشیاء و توانین متعلقد کی خود رائی کا کہیں نام و نشان نہیں، اور ید کد کار خاند قدرت کی مستقل رفتاری ایک ایسی شان استحکام رکھتی هے جس کی هر بات کو هم تکید اعتماد بنا سکتے هیں! س اجمال کی مزید تفصیل ید هے کد ساری ضروری شرائط کی موجود گی میں أنکے نتیجے کا ظهور میں آنا لازمی هے ذرات

ا یه مضموں سر آلیور لاج کے شائع کردہ ایک رسالہ کے چند ابواب کا لب لباب ہے۔

عالم میں کوئی سر قابی ھے نہ بغاوت ارض سما کی اس ساری کار گاہ کے اندر کوئی چیز ایسی نہیں جو بقدر معلوم نہو' اور ند کوئی ایسی قوت ھے جو اپنے فعل و عول میں آزاد وبے مہار ہو! ہر ذرہ حسیر کوئی قوت اثر انداز ہوا کرتی ہے وہ اُسکی تحریک پر پوری شتاب ااری اور بوری صحت عمل کے ساتم لبیک کہتا ھے اور ھاں بھر وھی بات کہ اگر کسی مخصوص صورت میں سارے مقدمات معلو م هوں تو أنكے نتائج كى هم پيشگوئى كو سكتے هيں!

سائنس کے شعبہ فلکیات میں یہ ساری فطر می خصو صیات وکیفیات همیشه سےغایت درجه نهایاں وهی هیں اور اس بارے میں ان کا حال اُنکے ماضی سے درا بھی متفادت نہیں! یہاں سہاوات کے نسبتاً آزاد غلامیں یہ حرکا ت مقاباتاً سادہ نوعیت کی هوتی هیں اور بدول کسی زیادہ اختلال یا مداخات کا سامنا کئے کار فرما ہوا کرتی ہیں - یہی وجه ہے کہ الکیات کے معصوص میدان میں مقاد ہر كا جو تعيى اور نتا ئيم كي جو پيش الله ملكي هي و لا تقريباً ضرب الهثل هز گئی هے! جن نتائم کو ازروے حساب پہلے سے طے کر ایا داتا هے اُنکے وقوع پر بالا خوت نا کامی اعتمان کیا جا سکتا ہے 'البتہ شرط یہ ہے کہ مقدمات متعلقہ میں سے کوئی جز نثار اندا ز نہو جائے ارر ساری میکن خلل انداز یوں کو مرئی ومعسوب کر لیا جائے! فلکیات میں جو اختلال پذہریاں اور بدنظ پیاں عہل میں آیاکرتی هیں وہ هویشه اسی قسم کی اورا کرتی جن جنوبی قید خوط و شهار میں لا یا جا سکتا ھے ' اور کبھی ایسا نہیں ھڑتا کہ وہ ایسی خود رائی و بیراہ ودي اختيار كرين جو كه مثلاً انساني نفس و توهم كا خاص انداز هير! اجراء سهادي كي راه سير ايك آئين كي پابندي كيا كرتي في (الشمس و القمر بعسمان والقرآن الحكيم) اور ایسی معینه و مقرره که اُسهین کبهی سرمو فرق نهین ه اکرتا یه فلکیا تی حسابات لکا نے کے طریقے کا انکشات ہمپر نامور معقق اسعان نیوتن نے کیا تھا ، جسکی زندگی

کا بڑا مقصوبہ یہ تھا کہ وہ اسی طرح عالم غیر فانی کے جبلہ مظاهر و و اعدال کو تبید حساب میں لے آئے ، کم از کم اُس حد تک ، که ولا حیات و نفس کی جانب سے واقع ہونے والی کسی اثر اندازی سے اختلال پذیر نہیں هوتے! طبیعات و کیمیا گیات کی تہام نشو و نما فطرت کی اسی یکسانی و اعتباه طهیمت پر منعصر رهی هم - اور یه وهی شے هم جو " ملک قطرت کی حکومت اس و قانون " کہلاتی ھے ' جس میں مطلق کوئی تفاوت یا شائبه انحرات نهین هوا کرتا! حقیقت یه هد که اسی اعتمال و اعتبار کی شاهرات مستقیم پر مختلف شعبجات سائنس نے اپنے اس حیرت انگیز تقلم و قرقی کو حاصل کیا ہے! قطرت کی یہ یکسا فہت ایک علمی مفروضہ ہے یا ایک حقیقت متعارفه ، جو ههاری تهام هیگر حقائق متعارفه کی طوح ، تجربه پر مبنی ھے - وہ ایک ایسا ڈلیہ پیش کرتی ھے جس کے اندر ھم نے آج تک کوئی استثنا نہیں بایا! اور اسی وجه سے همیں اُس پر ایک اعتقاد راسخ یهدا هوگیا هے! یکسا نیت فطرت کا تصور کوئی ایسی چیز نہیں هے جس کے ثابت کرنے کی ضرورت ہو بجائے ثابت کرنے کے ولا تسلیم کر لیا گیا ہے! ولا بلهان و اساس هم قهام قو طبیعی سائنس کی -

لیکی قطرت اپنی پوری پهنائی میں تنها قرات ماهه هی کو نهیں رکھتی جن کے ساتھہ آن کی حرارت' نور' برق' اور دیگر اقسام توانائی (* اینرجی *) ہوں ھیں جو دنیاے طبعی کا سرمایہ تعہیر ھیں ' - بلکہ فطرت کا دامن ابنے اندر حیات و نفس کو بھی لئے هوئے ہے ' اور بالکل سبکن ہے کہ ان کے ' سوا بہت سی ایسی چیزاں بھی اس میں داخل هوں جس سے هم هدوز بے خبو هیں -سوال یہ ھے کہ آیا فطرت کا قانوں یکسانیت اُن ہو بھی عائد هوتا هے یا نہیں ؟ آیا ان کے اعبال و اثرات کے ساتھہ بھی ' کافی

مقدمات کی موجودگی میں وہ اپنا اسی مذکورہ بالا قسم کا معاملہ کرسکتے ھیں یا نہیں ؟ آیا کائنات کے متعلق کافی طور پر کامل علم و واقفیت حاصل کرلینے کے بعد هم اِس بات کو پایة ثبوت تک پہنچا سکتے هیں کہ خود سری ' سرکشی ' اور خودرائی کے عناصر حیات کائٹات کی حدود سے قطعاً خارج و باهر هيل!

بہت سے ارباب تحقیق نے اِس اس کے معلوم کرنے کی کوشش کی ھے کہ آیا وہ اِن سوالات کا جواب اثبات میں دے سکتے ہیں یا نہیں ؟ أن كى طرف سے ایک نہایت هی سخت جه و جهه اس بات كى عهل میں آئی ھے که کائنات کے حیاتی مظاهر کو دمی اُسی ذیل میں لے آئیں جس میں که طبیعی هیں اور پور اُن پر بھی قانرن یکسانیت کا اطلاق کرین ! اور يهى اساس هے " فلسفة ماريئين " كى _

بلا شبه یه کوشش حق بجانب تهی الیکن نتائم کچهه زیاده همت افزا نہیں ثابت هوئے هیں ۔ اگرچه بعض لوگ ایسے هیں جو اب بھی اِس اُسید کے ساتھہ اپنا داس آرزو وابستہ کئے ہوے ھیں کہ یہ کوشش آخرکار کبھی جا کر ضرور کامیاب ھوگی لیکن بزم سائنس کے افدر موجودہ میلان مسلمہ طور پر اِس قیاس کی طرت هوگیا هے که کائنات عالم کے کسی نه کسی گوشے میں غالباً کوئی ایسی پر اسرار شے ہے جو طبیعی سائٹس کے کسی معلومه اصول کی گرفت تعین میں آنے کے لئے تیار نہیں! یہ که اِس مخصوص حلقے کے اندر پیشگوئی کے امکانات بہت ھی معدود ھیں! اور یہ کہ یہ معذوری صرت ھہاری استعداد ھی کی کوتاھی کی وجہ سے نہیں ھے بلکہ اشیاء زیر بعث کی عجیب و غریب ماهیت بھی اس نا کاسی و نارسائی کے لئے بری

حد تک جوابدہ ہے !! طبیعی عالم فطرت کے اندر ' اِس نظریہ کی رو سے ' یه خلل اندازی و مداخلت کسی ایسے حقیقی عامل کی طرب سے ظہور میں آتی ہے جو " ذاتی تعین " اور " ذاتی ارادہ " سے تعلق رکھتا ہے !!

اِن معاملات مین جر آخری حقیقت هوگی أس کے متعلق هم کو زیادہ متيقن هونا چاهئے نه كه تحكم پسنه! هر عهد كى سائنس عبارت هے أس تفسیر فطرت سے جس نے اُس وقت تک قبول عام حاصل کیا ہو ۔ الغوض بعالت موجوده تو هم کو ایسا نظر آتا هے گویا که اشیاء نبی حیات کی طرز و روش کسی ایسے مخفی قانون قدرت کی محکوم ہے جو ہہارے معہولی معلومہ فو امیس فطرت پر مستزاہ ہیں یا متہم! مثال کے طور پر اس بات کو ملاحظہ فرمائے که اگرچہ ایک فلکی کسی سیارے یا شہاب ثاقب ، یا کسی اور مظہر فضائی کے مدار کا حساب و تخمینہ لگا سکتا ھے 'یا ایک طبیعی جواھو کی ساخت و ترکیب سے بعث کرسکتا ہے ' یا ایک کیمیادان اِن جواهر کے مہکن اجتماعات و مرکبات کو معرض فکر و تحقیق میں لا سکتا ہے ' لیکن کیا یہ مہکی ہے کہ کوئی حیاتیاتی یا کوئی اور ماہر سائٹس ایک حقیر و نا چیز سکھی کے مدار کی اندازہ دانی کی اُسید کر سکے ؟ اِس طرح جنس حيوانات كي بالكل زيري صفوت مين '' ذاتى تعين '' كا ايك نا قابل پیمائش عنص نمودار هوتا هے ' اور هم کو کم از کم یه سلبی و منفی بصیرت حاصل ہوتی ہے کہ یکسانیت نطرت کے بارے میں آخری حقیقت نفسالامری کچھد ھی ھو لیکن اُس کے متعلق ھھارے اُصول طرازیوں کو سعف قیاس آرائی کی بناء پر ایک غیر علمی بد احتیاطی کا ارتکاب کرتے هوئیے ' عالم فطرت کے ایسے میدانوں مین درانداز نه دونا چاهئے جن یر وہ بجا طور پر عادّہ نہیں ہرتیں! مثلًا فرض کیجئے کہ اگر ایک

مكرى كو ايك " برق پيها " يا كسى اور پيهائش كننده يا نكارنده آله نے اندر بغرض امتحان قالدیا جاے تو یہ چیز اس آلة آزمائش کے اظہارات کو درهم و بوهم کودیگی اور کم از کم انهین طاهری صورت هی مین ، غیرانضباط پذیر بناه یکی! بلا شبه هم ایک ایه ای بالغیب قائم کوسکتے شیل که اس دائرة زير بعث مين بهي فطرت كي ايك "فرمان روا تي أمن و قانون" فاغذ هي یه که یقیداً " اتفاق " کو یهان کرئی شخل حاصل فهین هے " فیز ید که جمله مظاهر فطوت کسی فه کسی ایسی مقدمات کی زبان و اصطلاح میں قابل تشریم هیں جو هماری موجودہ دسترس کے اندر رهنے والے مقدمات سے کسی قدر بالا تر واقع هوئے هيں! ليكن يه سب تسليم كرتے هوے هميں اسے بھى تسلیم کو نا پہریکا که کائنا ت کے اندر ابھی بہت سی چھزیں ھیں جنہیں بعالت موجودہ هم قید اصول میں نہیں لاسکتے ' اور جن کے متعلق همیں هنوز کوئی سراغ نهیں ملا! بهر حال همکو "خضر تجربه" کی اقتدا سے كبهى منه نه مورنا چا هئم اور وا قعات و حقائق كے ساته م وفادار وهنا چاهئم! یه تهسک ووفا علی الاطلاق هے ' عام اس سے نه هم ان واقعات کی کنه نک پہنچ سکیں یا نہ! ہاری سائنس منوز ایک نرخیز چیز ہے اور اس کو بكثرت ايسے مسائل اور عقدهاے مشكل كا سامنا كونا هے جو بالفعل ، ناقابل حل معلوم هوتے هيں' اگر چه يه امر اس يقين كے منافي نهين كه تحقيق و انكشات كا جلوس روان ، كو قرنها قرن بعد سهى! • انهين بالآخر قابل فهم 'هم آهنگ قاماغ ' اور مانوس عقل بناکر رهیگا!

اچھا اب اتصال وانعاق نے علمی تصور کو لیجئے!

پہلی نظر میں تو دنیا کی چیزیں بالکل متصل یا ملتصق نظر نہیں آتیں - ھہارے سامنے کی ھر معبولی چیز جدا جدا ' متغرق ' اور آزاد یکدگر

معلوم ہوتی ہے ۔ ایک بجری بھی ہوئی راہ کی کلکریاں ' اور ایک ساحل بعر کی ریت کے ذرے ' سارے کے سارے الک انگ دور دور ' اور ایک دوسوے سے غیر ،اصل یائے جائنیگے - آسمان کے ستارے بھی جدا گافه احسام یا اجوام دکھائی دیتے ھیں جنہیں سے مر ایک با قیوں سے بعالات ظاهر علمدہ وغهرواہسته یہ یا جاتا ہے لیکن رفتہ رفتہ اب ہم پر یہہ مقیقت ہے نقاب ہو گئی ہے کہ یہ سب چیزیں آپس میں اِتنی غیر متعلق و بیگانه نہیں هیں جتنی که نظر آتی هیں چاند زمین سے ایک معنی میں جدا هے ' لیکن ایک دوسرے مفہوم میں وا اس سے ھہرشدہ بھی ھے، جس وشتے کے ندیجہ میں وہ زدین سے ایک مقورہ فاصلے پر رہا کرتا ہے اور نیز ایک دافعہ ماہوار کے حساب سے کعبہ ارض کا طوات كرتا هي! اسى مخصوص نقطة نظر سے خود زمين بهى آفتاب كى حلقه بگوش و وابسقه داس هے اور داں اس فہم ہو راسته کی حر کنکری بھی زمین سے جتی هوئمي هي ، اس لئم كه ظاهر هم كه اگر آپ اسم الله هادّه مين انهاكر جهوردين تو وہ چھتکر بہو زمین سے جانگے کی! هم اشیاء و اجسام کی اسی باهمی چسپهدگی کو قوت جاذب یا تجاذب کهتم هیی اور اس کی ماهیت تهام و کهال آج تک ههاری سهجهه میں نہیں آئی ہے! ایکن ههاری چشم فاماغ کو اب رنثه رفته به مشاهده و بصیرت حاصل هو گئی هے که اسی مذکورهٔ بالا زاویہ نگاہ سے کئنات کی هو چیز قاوسرے هم، شته تعلق هے! مثلاً هو پتهر فوسرے پتهر کو کهینچتا هے، اگو چه اسهیں شک نهیں که یه کشش اتنی تهوری سی قوت کے ساتھه کام كرتى هي كه جو تقويماً نا قابل شهار و قطار هي ! شهاب ثاقب اور ٥٠وسرے اتفاقی مظاهر سهاوی جو بظاهر متفرق و منتشر معلوم هوتے هیں سب کے سب إسى هده كير قوت تعلق بخش كي زه وكوفت مين كرفقار هير! ايك باره

آنی جو ایک توف مقناطیس کے قرب سیں رکھا جاتا ہے گو وہ ظائری اظر کو اُس سے جدا معلوم هوقا هم ايكن وا اپنے جسم ور اسى قوت كشش كى " غور مركى توريوں " كي جاذبيت معسوس كر تا هي ! اوهے كا يد چهوتا سا تكرا قبلة مقناطيس کے " حضور " میں ایٹ بڑے د ایجسپ اور فہایاں انداز میں اُس قوت کی کار فرمائی كا ايك مختصر سا تهاشا ٥كها تا هير جو مهلكت فطرت كي ايك آفاق كير عامل هير !!

پس اسطرے ایک علمی آصور پیدا هرگیا ہے کہ تہامی کائنات ماضی کے طول عرض مين " اتصال و التصان " كا أباك مسلسل وشقه ييرا هوا هم ' جس چيز کو هم خلا کہتے رہے هیں وہ اس لفظ کے حقیقی اور کامل مفہوم میں عمر گز خلا نہیں ھے ' بلکہ اُس کے درمیان میں کو ئی مسلسل الحاقی و اسطہ ھو نا چا ھئے جسکی کار **فرما** ڈی سے دالم کا یہ سارا '' رنگ تعلق '' منسوب ہوا مگر تنہیک جس طرح که هم پیشگی طور پر به اعتقال قائم کر سکتی هیں که تمام کاروبار فطرت میں ایک آخری یکسا ذیرے ہائی جا تی ہے ، با رجود اس کے کو ابہی ہم یہ بھی قسلیم کرتے جاتے هیں که کا دُنات میں بعض ایسے حیاتیاتی مظاهر کا بھی و جو ف ھے جو ھھاڑے موجو فاہ علم کی حد تک ھھاڑے اِسی الحول یکسا فیت فطرت سے متصافع نظر آئے ہیں ، اِسی طوح عم فیکھتے جین که آخری اتصال اشیا گے عالم کے اُصول عہو سی پو ہمارا کتنا ہی راستے اُیمان کیوں فہو ' ہم کو ابهی تک به تسلیم کئے بغیر چارہ نہیں که علم اتصال کی ابھی بعض ایسی مثالیں فائيا مين إلى جاتى هين جو برِّي ذها يان اور نا قابل اعتراض واقع هو ئي هيي!

جدید سائنس اللے ماضی قریب میں عدم اتصال کی مثالوں کی ایک کثیر تعداد کو روشنی میں لائی ہے، لیکن یه سب ایک خاص بر أمید اور معنی خیز منظر رکھتی ھیں۔ یہ اور بات ھے کہ ھھارے علم و اطلاع

كى موجوده منزل مين ولا كتنى هي معهاء لا ينحل نظر أتى هون! عدم اتصال کا قصور سائنس کے موجودہ خصائص کے منجہلد ایک هنگاسی خصوصیت هے ' چذانچه مضهون هذا کا ایک معتدبه حصه عدم اتصال کے نظائر و شواهد سے لبويز هوكا ـ ايسا معلوم هوتا هم كه عرصة كائلات مين اتصال اور عدم اتصال کی ایک مسلسل آویزش جاری هے! جو چیزین ' مثل ستاووں ' کلکریوں ' اؤر فروں کے قبل ازین غیر متصل نظر آئی تھیں ولا آخرکار باهم وابسته یا بالکل پھوستہ ثابت ہرئیں ' لیکن اُن کے اِس تعلق کا وسیلہ کوئی ایسا رشتہ تعلق ھے جو ھوارے حواس ظاھری کی وساطت سے کسی طرح مشاهدہ نہیں کیا جا سکتا أس كے بارے ميں همارا جو ذريعه ادراك هے ولا ولا چيز هے جسے هم قوت إستقراء و عمل استنداط کهتے هیں! دوسری طرف وہ اشیاء جو پانی ' دہاتوں ' اور چتانوں کی طوح باہم متصل دکھائی دی تبین اپنی ترکیب میں "جوہوی" پائی کئی ھیں ، اور ایسے ذرات سے موکب جو بظاھر ایک دوسرے سے متفوق اور سنفصل سعلوم هوتے هين ! حتی که برق بھی جو ایک وقت همارے دائرہ ً معلومات کی ساری چیزوں میں سب سے زیافت متصل بالذات معلوم هوئی تھی وہ بھی آج ایسے منتشر دروں' یا چھوٹے چھوٹے شراروں سے ترکیب یافتہ يا ئى گئى ھے جو " اليكٽرن " (برقبارے) كہلاتے ھيں!

المكن اتصال اشياء فلسفة سائنس كا ولا اصل الاصول هے جس كى طرت علمی انکشافات اپنی آخری منازل میں لاسعاله عود کرکے رهین گے! لیکن ابھی اِسی اثناء سیں ایک عرصهٔ دراز تک جدید سائنس عدم اتصال کے تصور سے کافی رنگین رہے گی اس لئے آج وہ براے العین دیکھد رهی هے که سارا کائذاتی ماهه سرکب هے " جواهر " سے اور برق سرکب هے " برقهاروں " سے اور اگرچہ آخری واسطه (اثیر) اپنی جگه پر متصل هی کیوں نه هو لیکن اُس کے اندر جو توافائی (اینرجی) ھے وہ اس کے جداگانہ و غیر متصل عناصر کے ایک ایک رگ و ریشه میں رواں داواں کے جو اسان سائنس میں مقدارہ (Quantum) کہلاتے ھیں !

ایسا معاوم هوتا هے که جدید سائنس آج ایک پیچیده اگرچه دالچسپ سنزل سے گذر رھی ھے! ھم محسوس کرچکے ھیں کہ بہت سے شعبہ جات سائدس میں هم کامل علم سے هنوز محروم هیں ' بلکه ظلمت جهل میں اپذا راسته تَتَول رهي هين اور حقيقت کي جستجو کر رهي هين! سيدان تعقیق کے افدر ہوارا سابقہ متعدد ایسے واتعات و مظاہر سے پر رہا ہے جن کی پوری توجیه و تشریح کے الئے ہمارے علمبرداران سائنس کی کئی نساوں کی لگا تار عرق ریزی کی ضرورت هوکی! لیکن اِس اثناء میں هر صاحب فکر کی توجه کے قابل هر شے کا وہ مخفی 'بالقوی ' اور " فاسى " پہاو هے جو بہت هى دارجسپ واقع هوا هے - اگرچه يه اسر كسى قدر مہکن ہے کہ سائنس کے تازہ ترین تصورات کا ایک خاکہ ہم پیش کر دیں ایکن هر ایسے شخص کو جو کامل طور سے طبیعات کے قہام کلیات و جزئیات پر عبور و مهارت نهیس رکهتا سهجهه لیدا چاهئے که قوانیں فطرت کے بارے میں جو جو تغیلات و قیاسات هم قائم کیا کرتے هیں ان کے لئے یه امر مقدر هوچکا هے که عاقبةالاس وا ناقص ' ناکافی ' اور تشغهٔ اصلام و تكهيل ثابت هون !!

تیر، را اساسی تصور جو جدید سائنس کے اندر جاری و ساری ہے " ارتقا " هے! یعنی و ا تصور جس کا منشا یه هے که المبیے لهبهے آدوار وقت سے گذر کر 'چیزین بتدریج نشو و نها پاتی هیی اور ۱ پنے طبعی جوهر مضهر کا اعلان و ظهور و بروز کیا کرتی

سائنس کے جدیدہ تصورات سائنس اکتوبر سنہ ۳۱ م ھیں یہہ تصور اُس عقیدے کے عین برعکس واقع ہوا ہے جو ہاں گن فیکونی کی فعالی کے ایک طرفتہ العیں میں ' یکبارگی " ناگہانی " عبل تخلیق کے نتائم کے وقوع کو فرض کرتا ھے! اِرتقا کا تصور گذشتہ نصف صدی کے سارے دوران میں ' اُن جہله شعبجات سائنس کے انکشافات میں جنکا موضوع نبی روح فطرت یا مظاهر حیات وهے هیں ' برابر موکد هوتا رها هم ! حياتيات مين اصطلاح ارتقا " كا اطلاق خاص طور پر حيوانات و نباتات کے عمل تخلیق پر کیا گیا ہے جس کا واقع ہونا اس طرح تسلیم کیا گیا ھے کہ حیوانات نے کسی ابتدائی شکل ' پیکر سے شروع کر کے ' نسلاً بعد نسل ترقی کرنے والے آباء واجداد کے ایک طول و طویل سلسلے سے گزر کر ' اپنے موجودہ مقام کو حاصل کیا ھے اِس مسئلے پر علما ئے سائنس کے دارمیان جو مناظرات اُتھم کھڑے ھوئے ھیں اُن کا تعلق اُس کے نفس موضوع سے مطلقاً کچهه نہیں هے ' بلکه ان اختلافات نے اپنے کو کچهه تو أن منازل و مراحل سے معدود رکھا ھے جن میں سے ھوکر ایک نامی وجود امكاناً گزرا هوكا ، اور كچهه أن اسهاب و علل سے جنهوں نے اس متدارج عمل ترقى ميں اعانت و تحريک بهم پهنچائی هے! چاانچه بعض محققين نے فامیات کے معلومہ تغیرات کو اُن کے ماحول کے تغیرات سے منسوب کیا ھے ' جو أن كے خيال ميں اشياء متعلقه كے ايك خلقى ' اور فطرفاً " وديعت شده " میلان " مطابقت " کے ماتحت عبل میں آئے هیں ' اور بعض دیگر اساطین تحقیق نے اس درجه بدرجه اصلاح و تعدیل اِرتقاء کو انواع حیوانی و نباتاتی کے هر ایک فرد کی اُس جدا گانه جد و جهد پر سعبول کیا هے جِرِ اُس نے اپنے حالات گرد و پیش سے بہتر سے بہتر استفادہ کرنے میں صرف کی ھے ؛ اور ایک دوسرا کار قرما عقصر ولا چیز رھی ھے جو ایک

متوارث استعداد کے جس کے طفیل میں ' مسلسل اور یکے بعد دیگرے آنے والی بہت سی نسلوں میں نبی دیات اجسام کے اور اُن کے اکتسابی اوصات پیدا هوئے هیں - لکین پهر ایک اور جهاعت اهل نظر " با نظریه " کی ایسی بھی ھے حنہوں نے یہ رائے قائم کی ھے کہ قہار خانہ اِرتقاء میں صرت وهی جاندار مخلوقات جانبر هوئی هے اور اُسی نے اپنی افزائش نسل کی هے جن کی ساخت جسهانی قوائے بدنی ، اور عادات طبعی ایسی واقع هوئي تهين جو مشكلات پيش آمده پر غالب آسكتي تهين! ، در آن حا لهكه وه جانور یا درخت وغیرہ جن کے الدر قوت و مدالعت کا اہتمام فطرتاً کہتر واتع هوا تها " تنازع للبقا " كي ندر هوكئے! ـــ

يهم اختلات آراء هنوز طے نهيں هوا هے ' ليكن ان چند أمور ميں کبھی دو رائیں نہیں پیش آئیں که عبل ارتقاء کا طریق کار ' - عام اس سے که وه " مطابقت ماحول " هو يا " توارث " و " انتخاب طبيعي " ـ ایک نهایت هی سست رفتار عبل رها هم ' یهه که درمیانی مراتب و مدارج ہرے کثیرالبقدار رہے میں ' اور یہم که وا تکبیل یافته حیوانات ' جو آج هہارے سامنے هیں ، ثهره هیں أن انقلاب آفریں اثرات كا جو قرنوں اور صديوں تک مصروت کار رهے هيں! وقت حقيقتاً هر ايک عبل ارتقا كا عطر و جوهر هے حتی که ایک نهایت هی عام اور معبولی زنفع چیز کی و جود پذیری اور ظہور نہائی میں بھی وہ پوری اھیت کے ساتھہ دخیل هے " ارتقاء " سائنس کی ایک نہایت هی وسیع عبوسی اصطلاح هے جس کے مفہوم و مداول میں هر وہ عبل آتا هے جو منزل ببنزل وقت " و زمان " کے کسی " مان " میں جاری نظر آئے! نفس ارتقا کی ایک عام وا بسیط واقعیت کے باریہ اس تو یہم قطعاً غیر اغلب ہے کہ کوئی شک

و شبه کیا جاسکے ' اس لئے که کارخانهٔ عالم کے بیشهار آثار و مظاهر مسلسل و مستقل طور پر اُس کی حقانیت هم پر جتاتے رهتے هیں! ___ کوئی شخص یه فرض نهیں کر سکتا که ایک انام کا کهیت ایک رات کے اندور اُگ آیا ھے بلکہ ھر ایک کو ید بات معلوم ھے کہ وی طویل معنت اور وقت کا ایک مشترک ثمر هے! کوئی انسان یه توقع فهیں کو سکتا که که اپنی درمیانی منازل غنچه و شگوفه سے گذرے هو ئے بغیر کسی درخت پر پھل نمو دار ھو جائينگے! كسى كے ذھين ميں شاء بلوط كے شجر كوء پیکر کا قصور بدوں اس کے نہیں گزر سکتا کہ اس کے ساتھہ ھی اس کے اس تخم کا خیال آئے جو درخت سے قبل موجود تھا! ہم ایک تتلی کے متصرک مرقع ونگیلی و نیرنگی کا خا که اپنے چشم و خیال کے سامیے دہین کہنچ سکتے جب تک کہ اس حسین فنہی سے '' پری "عہد کم سنو کے ارتقائی تا لیبوں کی بھی یاد نکر این جب که وه (Grub) یا (Chrysalis) کهلا یا کر تی تھی! یاں رکھئے کہ ان میں سے خالص اصطلاحی قسم کی حیاتیا تی ار تقاکی صحیم مثال ایک بھی فہیں ھے! او تقا أن بطى العو كت اعمال كے ساتھ، مخصوص ھے جفکے وسیلے سے حیواقات و اشجار نے اپنی موجودہ هستی کو خاصل کیا هے! ارتقاء کا "علمالنساب" أن كے شجرة نسب كا سراغ لكا تا هے " اور اس كى جہد و جستھو کا ایک برا مقصود یہ هوتا هے که السان کے جسابی اجداد کو جاسوس استقراء کے ذریعے تھونڈ نکالے! تاهم یه اُصول قایم کیا جا سکنا ھے کہ حیاتیات کی مملکت میں ارتقا ایک فقله خوابیده کی طرح موجود هے!

اوریہی حال هے اقلیم طبقات الارض کا!

پہاریا ں سائے هیں اور کویا آب روال !

[&]quot; جو گونا گوں شکلیں بدلا کرتی هیں ' لیکن کوئی شکل و جسم دیر پا نہیں ' !

'ولا ایک خبار آبی کی طرح پگهل جاتی هیں ' اور منجهد و ثقیل زمینیں '' مثل ابرو سعاب کے بوقلبوں صورتیں تراشا کر تی هیں' اور پهر رخصت هوجاتی هیں! " کر تی هیں' اور پهر رخصت هوجاتی هیں! "

یا بالفاظ دیگر امشرح فثر میں:

پہاڑیوں کا جائزہ لینے پر معلوم ہوا ہے کہ اُن کی ولادت (ساخت)
سہندر کے نیجے عمل میں آئی ہے، وہ ناقابل شہار صدیوں کے دوران س
ہو کر اُٹھی ہیں اور اِس طرح اپنی موجودہ بلندی پر سرفراز ہوئی ہیں ، لیکن مروز ایام سے پھر ایک وقت زیر آب چلی جانے والی ہیں!

قشر زمین اپنے داس میں بہت سی معلوق کے آثار وکھتا ہے ۔ یہ اُس اشیاء نی روح کے اجداد رفتہ کے " تبرکات " هیں جو اِس وقت همارے سامنے موجود هیں! بطن زمین کی حیوانائی و نباتاتی " متصبر باتیات " اور نیز زمین کی چٹانین گویا تاریخ ارض کے عہد ماضی کے" عجائب خانے " هیں! وہ هجاری آفکھوں پر اُن لا تعداد ادوار وقت کے ورق کھولتی هیں جن کے درمیان زمین ' اپنے ارتقائی احوال سخالفہ سے گذرتی هوئی ' بحالت تیاری رهی هے ۔ یہ اُن ایام پیشین کے حالات و واردات هیں جب کہ بہقابالہ حال کے همارے کرۂ زمین پر بزی شدت و استداد کا دور طاری تھا! لیکن حال کے همارے کرۂ زمین پر بزی شدت و استداد کا دور طاری تھا! لیکن آذرکار زمین وہ چیز بن گئی جو انسان و حیوان وغیرہ کا مسکن ہے! آذرکار زمین وہ چیز بن گئی جو انسان و حیوان وغیرہ کا مسکن ہے! آذرکار زمین وہ چیز بن گئی جو انسان و حیوان وغیرہ کا مسکن ہے! بہا هیں کہ "سحابیہ" (Nebulae) شق هو رہے هیںاور"عقود ستارکان" بن رہے هیں ہیںا ہیں کہ "سحابیہ" (Radiation) شق هو رہے هیںاور"عقود ستارکان" بن رہے هیں ستارے یا شہوس بنریہ اشعاع (Radiation) اپنی توانائی (اینرجی) کا اخراج

گروھے میں جو جزا توان سیاروں کو جاتی ھے جوان کے گرھ قائم ھوگئی ھیں لیکن جس كابيشتر حصدكسي يسيعنصركي طوت منتقل هورهاهي جوبحر خلاك اعهاق مين كسي جكدواقح ھے نظام شہسی یا ویکر نظامات بھی رفته رفته پخته اور سالخوردہ هورهے هیں چنانچه ایساله کان هو سکتا هے که وی آهسته آهسته سرد و بیجان هو کر رهجا ئیں !- بشرطهکه ولا کسی حدید تخلیقی مہل کے ذریعے زند گی و سرگرمی میں بار د گر مشتعل نہو جا ئیں! اِسی مہکن عہل کی نظیر یں ہم خود بھی کثرت سے وقتاً فو قتاً اسطرح واقع هوتے هوے دیکھتے هیں که وہ بالکل غیر متوقع اور ناقابل پیشگوئی هیں!!

قبل ازیں یہ خیال کیا جاتا تھا' - اور اب بھی بعض اوقات اسکی تلقین کی کی جاتی ھے کہ دانیا کی ساری توانائی پامال ھوئی جارھی ھے ' یا ضائح ھو رھی ھے ریا معرض تخفیف میں آرھی ھے ' جسکا نتیجہ پھر یہ ھو سکتا ھے کہ ایک وقت جاکر نه صرف آفتاب کی سر گرسی بلکه تهاسی کائنات سالای کی فعا لیت ختم هو جا نا چا هئے ' لیکن تخفیف یا انعطاط توانائی کے اِس نظر ئے کو میں جدید سائنس کی انتہائی بنیادی تصورات کے زمرے میں نہیں رکھتا 'اسلئے کہ ابھی چند دنوں سے همیں کچهم تهورا تهورا شبه اِس بات کا هونے لکا هے که امنائے كائذات كےكسى گوشيميں هو نهو كوئى ايسا عامل فطرت موجوه هے جوقوت كى ضياء يا تقلیل کے بعد تجدید یا عالی یا سیرابی کی خدست انجام دیتا ھے! لیکن موجودہ حالت تذبذب میں ههارا بهترین مسلک یہی هو نا چاهئے که اس مشار الیه کے بارے میں اپنے فیصلے کو معفوظ رکہیں!!

ھم اس امر کے فائل نہیں ھو سکتے ھیں که کوئی ایسی دوری یا عادی یا میعان می سر کر می ، جو بدوں توقف وانقطاع کے همیشه کیلئے جا ر ی وهنے والى هو مادى دنيا كى ؛ بحيثت مجبوعي ، ايك خصو صيت نهيس هے - مثل ایک عظیم کر گھے کے جس کے دھنی اور ہائیں حرکتوں سے ھر آن حسن وطرح کا گفت ها هوا ایک پارچه بن بن کر نکلا کرتا هے اور جو دنهائے مادی کی موقت العبل سر گرمی کی گویا پیدا واریا ماحصل هے ' اُسکا یتم لگانا مہکن هے ۔ اسکے موقعے هم کو وهای ملینگے جہاں که هم مثلاً روحانی قدور سیں ایک متدارج اضافه یا ارتفاء دیکھتے ہیں! یہ کو ایک مقزازل سہی ایکن فی الجہلم ایک مسلسل رفتار هم و روز افزون اصلام و بهتری کی کمیات و نفس انسانی کی صفات سین !! ع خوه باش که عاتبت نکو خواهد بود ! ("عهر خیام ")

سوال یه پیدا هوتا هم که آیا اِرتقاء خشکی و قری اور هوا کی زنده چیزوں اور خلاے سہاوی کے سہاروں اور شہوس آبی پر عالق ہے ایا وہ جواهر بھی أس كى فر ما نروائى كى حدوث ميں داخل هيں جن سے مادلا ترکیب پذیر هوا هے ؟ کیا وا روز ازل سے غیر ستخور هی رهے هیں ، یا که وه بهی بسیط تر اجزاے قرکیبی سے ' ایک تدریجی عبل کی معرفت ' معوض تعدیر میں آئے هیں ؟ ابھی یه حال هی کی بات هے که هم نے اس سوال كو اتها ذا شروع كها هي ويهاس سال الاهر مهكن تها كه هم اس مسئل سے انکار کر دیتے کہ جوهر بھی اِرتقاء کے ساتھ واقع هیں - اچها اب اس رقت هم كو يقيناً اس سے انكار تولدكر دينا چاهدُے ' البدّه بعض ارباب سائدس کی جائز طوہر اس اصول کی قطعی صداقت کے اعلان میں مُذہذب هوسکتے هیں! غالب اور قوی کوان اس بازے میں یہ ھے که ولا چیزیں جو " برقی اکائیاں " کہلاتی ھیں انھوں نے اپنے کو جدا کر کے جواہر کی ساخت و شکل میں تهال لیا هے - ایکس یقیناً یکهار کی نهیں ، بلکه نوبت به نوبت ، اگرچه بعض جوهری اعمال کی رفتار کتنی هی شتاب کار رهی هو !! —

اس کے بعد دوسرا مزید سوال یہ اُنتھی که ان ہوقی اکا تیوں کا منبع و مخرج کیا رها هے ؟ لیکن اس کا جواب دینے سے هم معذور هیں! واقعه یه ھے کہ جہاں جہاں هم تعقیق وتنقیم کے آخری سر چشہوں پر آتے هیں سا تُدس کنگ هو جا تی هے! اس موقعے پر هم اپنے کو مسئلة حیات کے متقابل پاتے هیں ، اور اگر اس مسئله کا کبھی کوئی حل ملا قو ایوان سائنس سے نہیں ' بلکہ اس روہنی کے لئے ھیکو حریم نلسفہ و مذہب کے آستانے ير عجه ويز هونا پرَيهُ !!

سائدس بعض مقررہ سقدمات سے آغاز سفر کیا کرتی ھے اور پہر وہ پوری نظر بازی کے ساتھہ اس بات کو دیکھتی رھتی ھے کہ اس راء تحقیق کی کامزنی میں اسے کیا کیا پیش آتا ھے ۔ ولا کاڈنات کو ایک مسلسل جلوس عبل کی شکل میں پیش کرتی ھے ۔ یہ منظر ایک دائمی کاروبار ارتقا هوتا هم - ایک محیرالعقول نظم و ترتیب "اس و قانون" کی اور حسن و جهال ' کی - جس کی کُنه و لم کو سهجهنے سے وہ قاصر 🋦 ' اور جس کا کام صرف یه هے که اس شاهرالا مظاهر کبریائی پر ادب شغاسی و احترام پیشگی کے ساتھ، اپنی رفتار مطالعہ کو جاری رکھنے اور منکشف شده اسرار و حقائق پر هدیه استعجاب و تحسین پیش کرتی رهے!

کسی چھڑ کے نشو وارتقا میں جو وقت صرت ہوتا ھے اس کی طوالت يا اختصار چندان اهم بات نهين هے - ليكن وقت كا عنصر اس تصور مين روح و رواں کے طور پر موجود ہے ' اور یہ ایک ایسی حقیقت ہے جو ممکن ہے کہ مسلام ارتقاء کے بارےمیں عہد مستقبل میں همارے زاویہ نکاه کی تشکیل میں کافی حصد لے اس لئے کہ ابھی حال میں فلاسفہ نے ماهیت " زمان " کے متعلق استفتے پیش کرنے شروم کئے هیں! اس سلسلے میں بعض کا تو یہ خیال هے كه مهكى هے " وقت " دماخ انسانى كا معض ايك فريب حواس هى هو ولا كهتے هیرے که ماضی اور مستقبل غهر موجود نهیں هیں ' صرت نا قابل رسائی هیں!

مزید بران انسانی عجز مقلی کو ماحوظ رکہتے ہوے ہیں چیزوں کا جائزہ فاضابطه طور سے ان کی صحبت قرتیب تقدیم و تاخیر کے ساتھ الهذا چاهئے -اور اس سارے فکر و مطالعه میں همیں ماضی کو حافظے میں رکھنا چاهنّے ، مستقبل کو ترقع میں ' لیکن عبلاً زندگی کو صرف " حال " کے ظرف (مکان زمان) میں بسر کونا چاہئے! یہ بات کہ اس وقت ہم ایساہی کھا کوتے ہیں بالکل یقینی هے ، نیز یه که همارے اللہ کوئی دوسرا چاری کار تقریباً نا قابل تصور قها ' ایکن تاهم انسانی تخیل متجاوز هوکر اس حد تک بهی پهنچکیا هه ' اور اس نے یہ فرض کیا ہے کہ ایک ایسا وجود جو پایه تخایق میں کافی بللہ واقع هوا هو سارے حال کا ادراک بطور ایک واحد المحم وقس کے نب صرف کر سکاتا تھا ؛ بلکد ماضی و مستقبل هو دار ایک همه کهر تبصره وی عامل کوسکتا تها عنهز ایک ایسے رجودکے اللے تهامی عرصه هستی ایک " سر مدمی اب " هوتا!

> " لهكن امن ذات كے لئے جو كه " ناسے ندارد " كى مصفان هے ا نه يوم هے نه ساعت ؛

> ' اکوچه ههارے کا سهاے سو کے سیک دماغ جن کا تصور ایک الله خیال سے داوسوےخیال کی طوت ماتمقل هوتا رهتا هے اکبھی « کبھی بھک کو '' جب " اور " تب '' کرنے اگتے میں - لیکن " ید سب کے سب در اصل ایک " دائمی اب " " (كاتسلسل) هيي ! " (تيني سن كي نظم "دانشهندقديم")

بلا شهه یه بات عیال م که هم اپنے مغز جهالت سے اب نکل چکے هیں اور مذکورۂ بالا قیاس آوائی کا ذکر صرف ایک وجه سے کیا گیا ہے - یعنی اس میں ایک تنبهه مضهر ه بابن معاى كدهم ان معاملات مهى زيادة تعتم و تحكم سے كام ند لين دسی بات کو خوالا سخوالا آخری وقطعی ' بنا کر نه پیش کیا کریں ' اور اپنے کسی خیال میں آسلز عص الغطا هونے کا دعوور قد کریں ۔

جسوقت که هم اصول فطرت کی یکسا نی ویکرنگی سے بعث کر رہے تھے دوهم اِن اشکال سے دوچار هوئے تھے که "فاتی تعین " اور" مسلک اختیاد ،، کے مظا ھر اور کار فرمائیاں بہدیہی طور پر نظر آتی ھیں اور جب کہ ھم ہے اتصال کیے تصور علمی کو پنا سوضوم گفتگو بنایا تھا تو اسی طرح ھہارا سابقه عدم اتصال کے بظاهر ہر عکس عدصر سے پوا تہا (اور یه آبکل همکو کسی قدر غالب وحاوى تصور معلوم هوتا هے) ، تو اب جبكه هم ارتقاء كے عنوال جلی پر آتے هیں ۔ جو عبارت هے سیدان زمان میں ایک مسلسل و مستة نشو و ترقی سے۔ تو هبکو قبل از وقوع هی ایسا نظر آرها هے که خوس " قیقت امان " کے بارے میں بھی پھر ایک مخفی معما کا ظہور عمل میں انے لیا!

إن متضاد تصووات كا مطالعه برًا معنى خهز هے! عرصه كائنات ميں تضاد و تلاقض همين هميهم ديش آدا رهدا هي اليكي عد يون سمجهدا هاهمي کہ ایک دوستانہ قسم کا ، مفید و تحریک آور مخالف تصادم هوا کر تا هے -بهر صورت معاون عمل و سهیتم خیال! جو چیز همکو کسی جکه بهی نظر نهین آتی وہ ھے جبود و خبود ' سکرن و آسودگی ' آخری اِنصرام کار ' اور کامل وسائی مقص ! هم همیشه ایک جدو جهد اور ایک کشبکش و چیقلش کے نئے کہر بستہ رہا کرتے ہیں ' اور اِس سادی رزمگا، میں حق و باطل کی باهم آویزی اور معرکه آرائی شاید سب سے زیادی نهایاں اور دعوت نظر دینے والی کے !

[&]quot; اكو شر فهين تو غير بهي فهين! ايسي معضاه العاظ ، جان بلا

" مثل سردسی اقوام کے هیں ' جو ایک دوسرے کے مقابلے میں اپنی اپنی صف سد انعت کو قائم رکہتی هیں '

"لیکی ملوم هے کسطرے ؟ - بس مسلسل پیکار آزمائی سے !!"
(تهنی سی " ۵:نشهند قدیم ")

سائٹس کے بڑے اساسی تصورات کے نہام اطرت وجو اقب کو پوری شرح بسط کے ساتھہ متعین ' معلوم کر نیکی ضرورت ھے کہا جا سکتا ھے کہ یہ مقاص مختلف جما کانہ شعبجات سائنس کے سوضوع هیں - مثلاً حما تما تی ارتقا کی تفصیلات کی تشریم ایک دیاتی کے طرب سے هونی چاهئے ' اور سمائل اراد، و عبل کی جزئیات کی تصریم ایک نفسی کی جانب سے ، ۔ لیکن میرا دائره عمل اسوقت صرت الله هي هو سكة الله كه صرت أيك علمي تصور ع عدم اتصال ، کو لے ایا جا ئے ' اور اُسے کچھه سطحی نظا در و شوا هد پر عائد کیا جائے . اور هر موقع هر یه امر واضح کیا جاتا رائے که علما ئے خصرصی كا علم بهت زياده اعباق تفصيل تنقيم مين جايا كرتا هي ، ليكن مقا له هذا کی حدوه! افاقه و استحسان ، بد یهی اسهاب کی بدا پر آنکی مو شکانیون کا ساته، نہیں دے سکتیں! پہر اندرضوعوں پر جو کتابیں میں ولا عام فہم هونے س بهس دور هین اور انکا مطالعه صرت متین طلبه هی کر سکتے هیں ا ليكن پهر هر سهجههار انسان جو ابنے كو تعليم يانته كهذا هے تهورا سا خاكم اسجهو جهد تحقیق و تفتیش کا جو ایوان سائنس میں داری هم اپنے فاهی میں قائم كو سكتا هم ، مع ان نقائم واستنباطات كم جو اس سلسلم سيس حاصل هوئم هين! آئیے اب هم بلاکسی تههید یا تطویل کے جوهر کے علمی تصرو کا مطالعه شروم کردیں - همارا یه مطالعه قدرتاً اُسکی چند بیرونی اطراعه تک معدود هوکا اور کسی جگهه بهی گوهر حقیقت کی تلاص میں هم کوئی گهری

خواصی نه کرینکے - هم آغاز کار جوهو کی اُس حیثیت سے کرینکے ' جو اُس كو كذ شته صدى مين حاصل تهى ، بعد ازان جوهر برق، كو لينكم ؛ اور پهر مادلا کے اُس جوھر کی طرف رجوع کرینگے جو ولا اِس وقت ' تازلا ترین معلومات تعقیقات کی روشنی میں سبجها جاتا ہے۔ ان چند در چند سرادل س فراغت ماصل کو کے هم عام شاهراه سفن س تهور اسا انصرات اختیار کریائے اورکیمهاے جدید کی بعض مبادیات کو چہیر تے هؤئے کیمیاوس جرهر سے بعث کرینگے ؟ اور پھر ایک اور جست کر کے هم چاهتے ههں که بحو کے اثیر (Aether) کی سوجوں میں گھس جائیں ' اور وہاں " جوہر اشعاع " کے کوھر نایاب کی ایک جستجو عمل میں لائیں ، ۔ اور آخر کار یہد دکھائیں کہ جدید فلکیات. کے مسائل پر جوہری تصور کس طرح هاید کیا جا سکتا ہے! اس اللہ کد یہد بھی معلوم ہوا ہے کہ جوہر ہم کو افلاک و سہاوات کے متعلق بھی معلومات بہم پہنچاتے هیں ' اور پھر اجرام سماوی بھی ' اپنے بارے میں ' خود اِس جو هر کے متعلق مزید اطلاعات فواهم کوتے هاں! یہم سارے موضوع ایسے اہم ہیں کہ اُن کو پوری شرح و بسط کے ساتھہ بیان کیا جائے تو مستقل کتابیں بن سکتی هیں ' اور ممکن هے أن میں سے دو ایک پر اسی مفہون میں کافی سہو حاصل بعث کیجائے - الغرض آئندہ ابواب کا تقریباً سارا مایهٔ خهیر " عدم اتصال " هی کے کو فاگوں مظاهر سے پيدا هوا هے

اس طرح یہاں یہد شکایت کھجا سکتی ہے اور ایک حدد تک اُس کو بجا بھی تسلیم کھا جا سکتا ھے ' کد جب کہ هم فطرت کے طبائع " یکرنگی " " و اتصال " و " اِرتقاء " كے تصورات كو اپنا موضوع الله سخي بنا كو چلے تھے تو اِس شاہراہ پر سے ' اپنے سابقہ و عدے کے خلاف ' ایک گونہ

منعوت هوگئے ، اور بجائے اس کے جا پہنچے ، یا کم از کم نشاند هی کی عالم قطرت کی دو رنگیت نها "خصائص " " نیرنگی " " و انفصال " کی ' اور نیز ایک عمیق بے اعتبادی و تذبذب کی جو هم کو ماهیت " زمان " کے باریہیں عارض حال ھے ' اور جو کہ خود ناموس اِرتقاء کی "فاعلی " نوعیت کی اصل و اساس هی پر امکاناً ایک کاری ضرب لكاتا هم !!

بہر حال اتنا تو بلا خوب تردید اور بلا شائبہ شک کہا جا سکتا ھے کہ ہم جامہ و ساکن ہرگز نہیں ہیں ، باکہ ہو آن ایک حالت سیلانی و طوفائی میں هیں! همارے خیالات وہ هیں جو عهد حاضر کے تصورات کہلاتے ھیں! لیکن ھہیں ایک صدائے تنبیہ یہاں گوش گزار کرنے دیجئے! ولا يهم هے كه كو ئى قياس اور كوئى اصول بھى اتنا معصوم نهيں كه أس بر جزم و تحتم کا اظهار کیا جا سکے ، یہه که کسی شے کے عرصةً إرتقاء مبی قطع منازل و طے سراحل کرتے ہوئے ہنوز کوئی ایسا فرسخ و میل نہیں ملا ھے جو اِس سفر کے خاتمے اہر ایک مہر تصدیق ھو ' اور یہہ که " صحت مطلق " جس شے کا فام ھے اُس کا دعوی ھوارے افتہائی اساسی تصورات اور سائنس کے ارکان رکین کی بابت بھی نہیں کیا جا سکتا! هم حقیر حشرات الارض کی طرح ایک خیال سے " رینگ کر " دوسرے خیال پر جاتے هیں ' اور پهر اپنی عهد و نسل کے " انکشافات " پر جشلها ئے مسرت برہا کیا کرتے هیں! ' لیکن حقیقت نفس الاسری یہد ھے کہ هم قہیدستان علم و حقیقت کے هاتھوں میں داو ایک جواهر _ نگینے 'یا صرف '' آبگینے ''! ۔ سے زیادہ کچھہ نہیں ' جن کی طفلانہ فہائش هم کیا کرتے هیں ' لیکن اِن سب کی کل کائنات یہہ هے که کوئی

سائنس کے جہیں تصورات سائنس اکتوبر سنہ ۳۱ م ایسی تفسیر فطرت جو که " ماهی " نوعیت رکهتی هو اس قابل نهیس كه آخر تك تسلى بخش ثابت هوسكے !!مرددده، تك تسلى بخش ثابت هوسكے !! کشت زار تحقیق کے دن بھر کے طویل مشاهدے کے بعد ایک لمحے کے لئے هم اپنی آنکهیں اُتهاتے هیں اور " روحانی اُفق بعید " کا ایک نظار و کرتے ھیں تو ھم کو ایک ایسے عالم کے مظاہر و مناظر کا ایک لمعة بصيرت حاصل هوتا هے جو سائنس كى آخرى حدود رسائى سے وراء الورا هے! - جہاں که همارے عالم سحسوس کے سارے اوزان اور پیمانے دور از کار قابت هوتے هیں ، جہاں که هماری ذهنی تشریحات و تا ویلات جواب دیتی هیں ، اور ایک حیرت ریز و هیبت بار منظر کبریائی کی جهلک هم کو سبهوت بناکر چهور جاتی هه !!

نباتات میں کلیہ تغیرات

از

جناب جگ موهن لال صاحب چترویدی بی ایس سی ایل تی ، مدر سه عثمانیه نام یلی حهدر آباد دکن

پودەرى كى قەرتى جها عت بندى كے وا سطے هر ايک پوداے كو اس كے پهول كى خاصيت كے لعاظ سے كسى خاص جها عت اور نوع ميں شريك كيا جا تا هے - قدر تى جها عت بندى كا مديا آپس ميں پو درى كى قر ابت ظا هر كر نا هے - مگر اس كو پو درى كى ز ند ئى و ساحول سے كوئى تعلق نهيں -

پودوں کو ان کے ساحول کے احاظ سے بھی مختلف زمروں سیں منقسم کیا جا سکتا ہے۔ اگر ہم کسی خاص مقام کے نبا تات کو دیکھیں تو ہیں کئی نوع کے پودے وہاں نظر آئینگے – غور سے دیکھئے سے معلوم ہوگا کہ یہ پودے آپس میں کوئی قر ابت نہیں رکھتے – یہہ بات اتفا قی معلوم ہوتی ہے مگر درحقیقت ایسا نہیں ہےکیونکہ یکساں مقاسات میں تقریباً اسی زمر کے کیوفے پائے جاتے ہیں ۔ ہر ایک نوع کے پوفے زنمی رہنے اور نسل کو برہانے کی حتی الاد کان کوشش کرتے ہیں مختلف نوع کے پودوں میں اپنی اپنی زندگی برقرار رکھنے کے لئے ایک کشہکش پیدا ہوجاتی سے اور ایسی صورت میں مورت میں موس ایسی

نوم کے پوںے جو اُس مقام کے لئے موزوں ہوتے میں زندہ باتی رمتے میں اور اس کا فتیجه یه هوتا هے که مختلف ذوع کے پودے جو آپس میں کوئی قرابت نہیں رکھتے ایک هی قسم کی عادات کو اختیار کو لیٹے شیں اور ایک زموہ کے اراکین بن جاتے میں -

هر ایک عضریه (Organism) کے واسطے کچھه حالتیں طبعی هوتی هیں ارر ان طبعی حالقوں کے تعت عضویہ خاص خور پر بڑھتا ہے مثلاً دیج پودوں (Sporophyles) میں افتدائی حالتیں طبعی متصور کی جاتی میں - ان عالات میں آپہ سے لے کو بیم پیدا کرنے اور مرنے تک پردے کی بالید کی ایک مخصوص طریقه پر هو تی ه ، اگو یه حالات بدل جائیں یا پودے کو طبعي حالات سے جدا حالات ميں أكا يا جائے تو دودے كي ساخت ميں خود بینی (Microscopic) و دراز بینی (Macroscopic) تغیرات پیدا دو داتے هیں جن میں سے بہت سے تغیرات متوافق ہوتے ہیں یعلی ما حول سے مطابقت و کھتے ھیں --

اں متوافق تغیرات کو سبجهائے کی غرض سے پی پر یم (P. Parij) نے ایک کلید قائم کیا ہے اور اس کلید کی تصدیق میں چند تجربات کے فقایم بھی پیش کئے ھیں ۔ ذیل میں اس کاید کو اور صاحب موصوف کے چند تجربات کو درج کیا جاتا ھے --

" جب کسی عضویه یا خلیه پر طبعی یا کیهیا ئی زور (Stress) تالا جاتا هے تو عضویه یا خلیه اس طرح سے عمل کرتا هے یا تدویل هو جا تا هے که زور کا اثر رہ ہو جا تا ہے " ---

صاصب موصوت فرماتے هیں که یه کلیه شیتهایر (Chaterlier) کے کیمیا ئی کلیہ کے موافق ہے - شیتیلین کا کلیہ یہ ہے کہ جب کسی کیہیائی نظام پر ـ جو تعادل میں هو - زور تالا جا تا هے تو نظام میں ایک ایسی تبدیلی واتح هوتی هے جسکا اثر زور کے مخالف هوتا هے "

کیمیائی نظام میں زور کے بدالنے سے یعنی تپش. کثافت وغیرہ کی تبدیلی سے تعادل بگر جاتا ہے - جب ہم کسی عضویہ کے تعادل کی طرف غور کر تے ہیں تو معلوم ہوتا ہے که وہ ایک مرکی تعادل میں واقع ہے یہاں پر تعادل کے شرائط کہیں زیادہ ہیں کیوں کہ غضویہ کے مختلف حصوں کا تعادل مختلف شرائط پر مبنی ہے ۔ یہ شرائط اندرونی بیرونی طبعی یا کیمیائی ہوتے ہیں ۔ بیرونی شرائط کا اثر اندرونی پر اور طبعی کا کیمیائی پر پڑ تا ہے ۔

بھرونی شرائط کے ضبی میں جو مختلف پودوں یا اُسی ہوں ے کے مختلف اعضا کے لئے حدت میں مختلف ہوتے ہیں ، ورشنی کی مقدار وصفت ، رطوبت کی مقدار گیسی یا مائع حالت میں ، دباو ، آکسیجی کی مقدار ، پود ے کے ذریعہ جذب هونے والے محلول کی کثافت اور تپش قابل ذکر ہیں ۔ اسی طرح سے اندرونی شرائط کے تحت ولوجی دباؤ (Cesmatic Pressure) ، رس کا ترشہ یا قلویت (Alkalinity) اور بعض لس ونتوں (Colloid) کی وجودگی شریک قلویت مقائر هیں ۔ یہ اندرونی شوائط بیرونی شوائط سے کلیہ تغیرات کے تحت مقاثر ہوتے ہیں ۔

روشلی اگر کوئی پودا روشنی کی غیو موجودگی میں اُگا یا جائے تو اُس روشنی میں بعض تغیرات پیدا هو جاتے دیں جو روشنی کی کمی کو رد کرتے دیں ۔

مثلاً پریستلی (Priestley) اور ایوینگ (Ewing) نے داریانس کیا که ان پودوں کو جن کے تنرس میں طبعی حالات میں داروں ادامہ (Endodermis) نہیں ہوتی اگر افدہیوے میں رکھدیا جائے تو ان کے فرنکے بڑھتے ہوے

(Etiolated) تنوں میں نعلی (Functional) دروں ادامہ پیدا هوجاتی هے هروں ادامہ کی یہ ته رس کو باهر جانے سے روکتی هے لبذا فذائی چیزیں جمع هوجاتی هیں جس کی وجہ سے هروس ادامه کے اندرونی بافت میں مقسبی هبل (Meristematic activity) هوئے لکتا هے اور اس کا نتیجه یه هوتا هے که بہت سی جزیں پیدا هوجاتی هیں - روشنی کی غیر موجوهگی میں ضیائی ترکیب (Photosynthesis) کا عمل موقوف هوجاتا هے اور ولوجی دباو میں کہی واقع هوتی هے —

فعلی درون ادمه کے تیار هونے سے غذائی چیزیں جبع هونے لگتی هیں اور نئی چڑیں پیدا هوجاتی هیں لہذا پودے کی جذب کرنے کی تا بلیت بڑلا جاتی ہے ۔ اس کا نتیجہ یہ هوتا ہے کہ نیک زیادہ جبع هوتے هیں اور واوجی هباو کی کہی کا تدارک هوجاتا ہے ۔

ہیاوں کے لیتنے یا چڑھنے کی عادت بھی غالباً فتیجہ ھے اس وہ عبل کا جو روھنی کی حدیث میں قبدیلی واقع ھونے کے سبب سے وقوٰم پذیر ھوتا ھے بیلوں کی ان عادات کی وجہ سے روشنی کی کہی کا جو زور پودوں پر پرتا ھے وہ رد ھو جاتا ھے —

رنگون کربپر (Quisqualis indica or Rangoon creeper) کا پھول رات کے وقعہ جب کھلتا ہے تو اس کا رنگ سفید رہتا ہے لیکن صبح ہوتے ہی گلابی ہوجاتا ہے ۔ اس مثال میں یہ امر زیر تعقیق ہے کہ روشلی کی وجہ سے پھول پر جو قباو پڑتا ہے اس کی کیفیت کیا ہے اور رنگ کے پیدا ہوئے سے یہ زور کسی طرح رد ہوجاتا ہے ۔

زیادہ تر آبی پودوں میں جوتغیوات پائے جاتے ھیں وہ راست پانی رطوبت کے نتایج نہیں ھیں بلکہ وہ بلا واسطہ پانی کے ذریعہ پیدا ھوتے ھیں

کیونکه پانی کی موجود کی سے دیگر اجزا مثلاً روشنی اور آکسیجن کی دستهابی میں کمی واقع هوتی هے هلاولا ازیں ایسے عضویہ جو گہرے پانی میں رهتے هیں ان پر دباؤ کا بھی اثر پڑتا هے ، البته بشولا (Cuticle) کی غیر موجودگی اور لیس (Mucilage) کی موجود کی آبی پودوں میں ایک ایسا تغیر هے جو جو راست پانی کا نتیجہ هے —

خشكى پودوں (Xerophytes) ميں بہت سے تغيرات يائے جاتے هيں -پانی کی قلت یا اخراج رطوبت کے ذریعہ پانی کے ریافہ نقصان کے باعث اند رونی دباو ہوت جاتا ہے اور رہ عبل اس کے مخالف عبل کرنے لگتا ہے مثلاً یائی کی قلت میں (Pentosans) قیار ہو جاتے ھیں جس کے سبب سے خشکی یونے رسدار هوجاتے هیں - (Pentosans) کا پیدا هوجانا ایک ایسا عبل ھے جس کے باعث مزید خشکی کا اثر رد ہوجاتا ھے - اسی طوم سے ہر جادہ پر ہوا کی خشکی کی وجه سے رس کی کثافت کی تبدیلی کے زیر اثر قاطین (Cutin) پیدا هوجاتی هے اور یه پانی کے نقصان کو روک کر نور کو کم کرتی ہے ، بعض خشکی پوداوں میں زور کے زیر اثر بافت سخت (Lignified) هوجاتے هيں - بانس ميں آسی وجه سے اگنے والا حصه کری میں مصورہ هوگیا هے اور دیکر گیاسوں میں لیتنے والی پتی کے قاعدے کے اندر یہ حصد محدود رھتا ہے۔ پتی کے قاعدہ کے بیرونی حصد میں زیادہ سخت بافت پیدا هوجاتا هے اور یه کری کو مضبوطی سے پکرَالیمّا هے - گری کا بند حصه نرم اور مقسم بنارهتا هے -

ھوا کے مقابلہ میں آکسیجن کی مقدار کم ھے ۔ پس آبی پودوں کو زمین پر رہنے والے پودوں کے مقابلہ میں اپنے ماحول کے اکائی حجم میں آکسیجن کم دستیاب هوتی هے ۔ آکسیمن کی معدود مقدار میں خلئے منقسم هوتے هیں اور اس طرح پر برهتے هيں كه هوائى فالياں (Lacunae) تيار هوجاتى هيں اِس کا نتیجه یه هوتا هے که ضیائی ترکیب کے ضبن میں جو آکسیجن تیار هوتی هے هوائی جوفوں میں جہع هوجاتی هے اور زور کسی عد تک رد هوجاتا هے -

بعض پودوں میں هوائی بانت اُنهیں تیرانے میں مدد فیدا هے - اس قسم کے تیرندے (Floats) کیسردم (Jussuiaca) کی جر وں ' آبی لجو نتی (Water Hyacinth or Eichhornia) کے تنوں ، سنبل آب (Neptunia) اور سنگھاڑا (Trapa) کے تنذنتھلوں وغیرہ میں پائے جاتے دیں ۔ اس تہام حاللوں میں آکسیجن کی کہی اس کا سبب ھے اور یہ تیرندے سطح کے قریب پیدا ھوتے ھیں _ کیسردم کے پودے میں سبراو (Suberisation) یعنی کاکی ته کے تیار ہونے کے واسطے آکسیجن کی اقل کی موجودگی ایک ضروری چیز ہے اکو خلوی وس میں آکسیجن کی مقدار میں اس سے زیادہ کھی واقع هوجائے تو یه عمل پهر نهین هوسکتا ــ

آبی لجونتی کی بھی یہی کیفیت ھے ۔ مگر سنبل آب کی حالت اس سے کچھہ جدا هے یه یک بیج پیتا پوده هے _ دَنتهل کا اُکنے والا حصه قاعد، پر هوتا هے _ اس کا سب سے زیادہ پھیلا ہوا حصہ پانی کی سطح کے اوپر ہوتا ہے ۔ یہاں بھی ہوائی نالیوں (Lacunae) کا تیار هونا تو پائی کے تھیک نیچے حصہ سے شروع هوتا هے لیکن پھیلاو پائی کے اوپر بھی نظر آتا ھے - سمکن ھے کہ اطرات کی ھوا کی رطوبت کے زیر اثر یہ پھیلاو هوا هو - اسکر پس آ رقیکو لیتس (Scirpus Articulatus) کی پتی اور ت ندی (Scape) کے هوالی حصوں میں بھی هوائی بافت پا یا جا تا هے مگر یہا ں بھی مقسمی حصد قاعمہ هے جو پانی کے اندر رهتا هے ـ

ان هائدرا فلو تینس (Enhydra Fluitans) دو بیج پتیا پودا هے - اسکا مقسمی حصد (Meristematic Region) تبدای بافت هے یہی وجه هے که اس پود ے کے اُن حصوں میں هوائی فالهاں موجود هوتی هیں جوپانی میں توبے رهتے هیں مگر هوائی حصوں میں اس قسم کی فالیاں نہیں پائی جاتیں -

آکسیجین کی کہی کی وجہ سے جو تغیرات پیدا ہوتے ہیں اُنکی ایک مثال تو اوپر بتلای جا چکی ہے مگر ایسی صورت میں جہاں دیگر اجزا کے باعث پوہے کی جسامت معدوہ رہتی ہے آکسیجی کی کہی کے باعث دیگر قسم کے تغیرات پیدا ہوتے ہیں ۔ پس ما ئی رو فیلم (Myriophyllum) میں پتی کے قطعات بال نہا اور کول ہوتے ہیں جس کی وجہ سے وہ پانی میں حل ہدہ آکسیجی کو لے سکتے ہیں۔ تطعات میں ہوائی جونے نہیں ہوتے ۔

پوتستیبات (Podostemads) جو بہتے هوئے پانی میں آگئے هیں پائی کی دهار کے باعث چپتی شکل میں تبعیل هوجاتے هیں علاوہ ازیں ان کو آکسیجن کی کہی میں رهنا پرتا هے لهذا ان میں اور قسم کی تبدیلیاں پیدا هوتی هیں ۔ پس پوت ستیبان سو بو لینس (Podostemon Subulatus) چپتی شکل کا هوتا هے اور آکسیجن باستریکیامار آزیانا (Bostrychiamoritziana) اهلکا کی طرح حاصل کرتا هے مگر ایک فوسری قسم کا پوتاحتیبات هے جیسے اوا نیا ن ملتی بریکیاتا (conone Multibrachiata) کہتے هیں اور اس میں گلپہتر وں جیسے گھی هوتے هیں جن کے نوریعہ وہ آکسیجن حاصل کرتا هے حیسے

سهندر کے گہرے طبقوں میں رهنے والے عضویه کو دیکھنے سے یه ا بات بخوبی معلوم هوجائے گی که دباؤ کی وجه سے هکل پر اثر پوتا ھے __

اُتھلے ہانی میں رہنے والے عضویہ میں بھی پانی کے اُس اُستوانہ کے باعث جو اس پر کهرا رهما هے کچهه تبدیلی واقع موجاتی هے ۔ آبی پودوں کی پتیوں میں جو تغیرات پائے جاتے هیں اُن کی وجه یہی معلوم هوتی ھے۔ ہانی میں دوبے هوئے دو بیم پتھا پودوں کی پتھاں قطعات میں ھوتی ھیں لیکن یک بیم پتھا۔ پودوں کی پتیاں فیقے کی شکل کی۔ هوتی هیں ___

اس کی وجه یه هے که دو بیج پتیا اور یک بیج پتیا پودوں کی پتیوں کی بالیدگی میں فرق پایا جاتا ھے ۔ یک بیم پتیا پودوں میں اُگنے والا حصد قاعمه پر هوتا هے اور پرانی پتیوں کے قاعدے سے سعفوظ رہتا ہے سگر دو بیم پتیا پودوں میں پتر دنتھل کے بعد بوهنا ہے پس یک بیم پیتا پودوں میں پتی کے اُگنے والے حصہ پر اتنا دباؤ نہیں ہرتا جتنا کہ دو بیم پتھا پوںے کے پتر ہر پرتا ہے پانی کا دباؤ مقسمی حصد کو بتر نہا بتی تیار کرنے سے روکدا ہے لہذا قطعات سوی نہا ہو جاتے ہیں اور اس کی وجه سے دباؤ رد ہوجاتا ہے ۔ پانی میں توبے ہوے یک بیج پیتا ہودوں کے پتر بھی نہیں ہرمنے پاتے ـ سنبل آب کی پتیوں کے دَنتَهل پھولے ہوتے ہیں اور پتیوں سیں ابتدا ہی سے ہوائی جونے بہت ھوتے ھیں ۔ جب چھوٹے سے ہودے کو جس میں کافی ھوائی جونے ھوں یانی میں تہو دیا جاتا ہے تو پانی کے اُچھال کے باعث یوں ے یہ دیاؤ دبتا هے اس کا نتهجه یه هو تا هے که ایک آرا مقسمی بافت پیدا هوجا تا هے

اور یہ پودا توت کر تیرنے لگتا ہے جس کی وجه سے دباؤ رہ هوجاتا ہے ۔۔ محلول کے ولوجی طاقت کی ز**یاد**تی سے عضویہ **پر ایک** دباؤ نہک کی کثافت پرتا ھے جس کی وجه سے پانی کا فاخل هونا کم هوجاتا ھے ۔ اس دباؤ کو رد کرنے کے لئے عضویہ اپنے خلیوں کے واوجی دباؤ کو بدل دیتا ہے پس زیادہ کثایف معلول میں عرصه تک توبے رهنے والے کے جاذب خایاں میں واوجی دباؤ برت حاتا ھے ۔ اگر اکاس بیل (Cuscuta) کے میزبان بان کو دباو کے تحت شکر کے محلول میں رکھا جائے تو اس سے زیادہ مقدار میں جذب هوتا هے اور طفیلی یودے کے بافت سیں بہت سا نشاستہ تیار هونے لکتا هے __ اس قسم کے تغیر کی اور دانچسپ مثال ھے ۔ اس تغیر کے ہاعث ۔ ذواہ کیرے هوں یا فنگس ـ ضرر رسیدہ بافت میں ایک زهر پهدا هوجاتا هے ـ اس زهر کے باعث مقامی دباؤ برَهما هے اور خلئے تقسیم هونے لگتے هیں جس کی وجه سے زهر هلکا هو جاتا هے اور زهر کا دباؤ رد هوج اتا هے __ ا تیش کے باعث جو تغیرات پودوں میں پیدا هوتے هیں أن كى مثال ا دینا مشکل هے کیونکه پودوں کے خلیوں میں جو کیمیائی تغیرات پیدا هوتے هیں أن كى نسبت معلومات كم هيں ـ اكثر يه ديكها كيا هے كه يودوں میں او ن اینتھو سیا نین (Anthocyanin Pigment) کے پیدا هوئے سے بہت سے پوداوں کے بافت کی تپش بڑی جاتی ھے اور یہ اُس وقت پیدا ہوتا ھے جب که ماحول کی تپش گرجاتی هے ۔ یه رنگ موسم خزاں کی پتیوں میں پایا جاتا ھے ۔ ویل دیل (Wheldale) کے مطابق اس کا سبب یہ ھے کہ یتھوں میں کاربوھیڈریٹس (Carbohydates) انتشار [Diffusion] کی کمی کے باعث جمع هوجاتے هیں مگر بعض رنگ کی تبدیلیاں ابھی تعقیق طلب هیں مثلاً

سنبل آب کی جروں میں موسم سرما کے آغاز پر نیلا رنگ پیدا ہوجاتا ھے _

اب دیکھنا یہ ھے کہ کونسے موسم میں کاربوھیڌریت زیادہ جمع ھوتا ھے __

کھاں

31

(جماب پرونیسر رصی الله خال صاحب ایل اے جی - ایم ار اے ایس ' زراعتی کالیم کانپور)

زمین کی مطاوقات اب تک تین بڑے حصوں یعنی جہادات - دیوانات اور نباتات پر تقسیم کی جاتی تھیں لیکی جدید اِنکشافات نے حیوانات اور نباتات کے دارمیاں نی روح اور غیر نی روح هونے کا جو عظیم نرق تها اس کو بہت کچهه مثادیا ہے عوام تک ابھی یہه حقیقت کم پہونچی ھے که پودے بھی جانوروں کی طرح ذبی روح هوتے هیں - در اصل دنیاے فهاتات کا غور سے مطالعه کونے پر معلوم هوتا هے که ادنی درجے کے بعض پودوں اور جانوروں کی زندگی میں کچھہ بھی قرق نہیں ھے اور وہ ایسے هی نی روح اور ذکی العس هیں جیسے که جالدار اور بڑے قسم کے پودوں پر بھی زهر و شراب کا ایسا هی اثر هوتا هے جیسا جانوروں پر اس حالات سے قطع نظر کر کے اگر ہم جانوروں اور پودوں کی روز مرم زندگی پر بھی نکاہ تالیں تو ان میں بہت کم فرق ملے کا م چنانچہ جانوروں کو زندگی ہسر کرنے کے لئے جن چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے قریب قریب وهی سب چیزیں پودوں کےلئے بھی در کار هوتی هیں حتی که جانوروں کی طرح بعض پودے گوشت خوار بھی ہوتے ہیں - میکن ہے یہہ ہات فاظرین کو کسی قدر حیرت انگیز معلوم هو لیکن بهم ایک نا قابل انکار حقیقت ھے اور اکثر پوٹے اور درخت اس قسم کے روے زمین پر پائے جاتے ہیں - ہاں عام طور سے پودے زمین سے اپنی غذا حاصل کرتے ہیں۔ جس کے خاص جز آکسیجی - کاربی - نائٹروجن - ہائڈروجی چونہ -پوٹاش میگذیشیم - لوها - فاسفورس - گذدهک اور کلورین ههی - اس سے یہه مطاب نہیں ھے کہ یودے یہہ اجزا خالص حالت میں زمین سے حاصل کرتے هیں باک یہم سب زمین میں ایسے مرکبات میں پائے جاتے عیں جو یائی مھی حل ہو جاتے ہیں اور پردا ان کو اپنی جروں کی مدہ سے جذب کرتا اور نشی و نها پاتا رهتا هے - یهم چیزیں کسی زمین میں کم اور کسی کی کافی هوتی هیں اور اسی لحاظ سے زمین کو با^ہرتیب کوزور اور زرخهز کہتے ہیں - زمین کے معدنی و غیر معدنی اجزا کے علاوہ پودے کی غذا کا کسی قاور حصہ زارش کے یانی اور زراہ راست کے سے بھی حاصل هوتا ہے ایکی اس کے ساتھہ هی آیار غذا کا کیجھہ حصہ هو سال بارش کے یانی سے به کو اور زمزن ہر اوگنے والی نباتات کے صرف میں آکر زمین سے ضائع بھی ہوتا ہے اگر پودے کی غذا کا نے خرچ اس کی آمدنی اور زمین میں اس کی قدرتی تیاری و فراھی سے زیادہ ہوتا ہے تو زمین کہزور ہو جاتی ہے اس وقت اس کی زرخیزی بڑھالے کے لئے جو چبزیں زمین میں فیجاتی هیں اس کو کھاہ کہتے هیں - پردے کی غذائیں چار چیزیں یعنی فائترومی - فاسفورس - یوتاش اور چرفه زیاده کام آتے هیں - اس سے زمین میں انہیں چیزوں کی زیادہ کہی ہوتی ہے جو کھان سے پوری کی جاتی هیں - اگر زمین کی نباتات اسی میں جوت تالی دائے یا کہینوں اور فاوسوں کی پھداوار اسی موقع پر یا فارم کے اندر کی کھائی و کھلائی

جائے تو اس غذا کا ایک حصہ ' جو انہوں نے اس سے لیا ہے فضلہ اور کورا گرکت کی شکل میں زمین کو واپس مل جاتا ھے ۔ فصلوں کو احتیاط سے بعل بدل کو بوئے سے بھی غذا کی کہی کو روکا جا سکتا ہے کیونکہ جہاں ہرت سی فصلیں ایسی ہیں جو اُس سے غذا لے کر اس کو کہزور کرتی هيں وهان کچهه اور خصوصاً دال والی فصلين ايسی هوتی هين جو اُس میں فائتّروجن جوبع کو کے اس کو طاقنور بناتی ہیں لیکن اُس کی پھواوار عہوماً جائے پیدائش سے دور اور ہاہر چلی جاتی ھے اس سے زمین کہزور ھوتی رھتی اور کھان کی ضرورت پرتی ھے - کبھی کبھی غذا کی کھی کھیت خالی چھور کر بھی ' پوری کی جاتی ھے کاشتکار ربیع سیں گیہوں بونے کے المیے گومی و برسات میں کھیت خالی چہور نے ھیں - اس رسم کا منشا یہی ھے که زمین کی زرخیزی کو قائم رکھا جائے اور اگر کھیت جوت کر چھور ہے جائیں یا خالی زمانہ سیں ان کی جوتائی وقتاً فوقتاً هوتی رہے تو اور زمادہ نفع هو جاتا هے كيونكه ايسى حالت ميں زمين غذا تيار كرنے والى قوتوں یعنی هوا - پانی گرسی وغیرہ کو زیادہ اثر کرنے کا موقع مل جاتا ھے۔ سر داست اس بعث میں الجہنے کی ضرورت نہیں ھے کہ یہہ چیزیں کس طوح غذاکی تیاری میں مده دیتی هیں زمین کو خالی چھوڑ نے کی عام رسم اس کے مفید ہونے کی کافی ہلیل ھے لیکن کھات سے زمیں میں نم صرت غذا کے کیمیاوی اجزا کا اضافہ هو جاتا هے بلکه اس کے استعمال سے زمیں کی طبعی حالت کی بھی اصلاح ہو جاتی ہے جو پودے کی نشو و نہا کے لئے اتنا ہی ضروری هے جتنا فضا کی موجودگی - مثلاً اگر پتھر کے ایک تکڑے پر تھوڑی سی کھاہ رکہد کر بیج ہو دیا جائے تو وہ جم جائے کا اور پوہا بھی برا ہوگا لیکن وه اس قدر تندرست و توانا نه هو کا جتنا که ملائم متی میں کهان ملاکر

بیج ہونے پر ہوتا ہے غذا اس کو دونوں حالتوں میں سلتی ہے ایکن پتھر کے تکرے میں اس کی جر یں سلائم ستّی کی طری گھر نہیں کر سکتیں اور یہی بات ان کی نا تندر ستی کا باعث ہو تی ہے کہاں کے استعمال سے جہاں پودے کی غذا اس میں مہیا ہے۔ ہے وہاں اس کی بنا وت پر بھی ایسا مفید اثر ہوتا ہے کہ وہ پودے کی نشو و نہا کے ایئی خصوصاً سنا سب ہو جا تی ہے یعنی سخت زمین نرم اور بہت بھر بھری بلوی زمین کسیقہر سخت ہوجاتی ہے۔

پودون کی جریں بہت سخت زمین میں اچہی طرح نہیں برَهتین اور پہیلتیں اور بہیلتیں اور بہیلتیں اور بہت ملائم زمین میں چون کہ وہ اچہی طرح نہیں جبی ہو تیں اس لئے فصل کے گرنے کا اند یشد رهتا ہے جس کا پیدا وار پر مضر اثر ہوتا ہے کہاں دینے سے وہ اعتدائی کیفیت جو نشؤ و نہاکے لئے منا سب ہوتی ہے پیدا ہ جا تی دینے سے وہ کہاں کے استعمال سے زمین کو جسمانی و کیمیا وی دو نو طرح کے فائدے ہوتے ہیں جن کا پیدا وار پر بہت زیادہ مفید اثر ہوتا ہے۔

متعدن چیزیں بطور کہاں استعبال ہوتی ہیں جو بھثیت مجہو ہی مختلف اصولوں پر کئی قسبوں میں تقسیم کیجا تی ہے اور اسی لحاظ سے ای قسبوں کے نام رکھے جاتے ہیں چنانچہ جب کہاںوں کی تقسیم ان کے کیبیاوی اجزا کے لحاظ سے کیبیائی ہے تو ان کی ہوقسہیں یعنی معانی وغیر معانی کہاں یں ہوتی ہیں جب تقسیم پو داوں کی غذا کے ان ضروزی اجزا کے لحاظ سے ہوتی ہیں جب تقسیم پو داوں کی غذا کے ان ضروزی اجزا کے لحاظ سے ہوئی میں زیادہ ہوتے ہیں تو ان کو نائٹر و جن ۔ فاسفورس ۔ پوٹاس یا چونہ والی کہاں یں کہتے ہیں ۔ حسب ذیل نقشہ سے اس کی مزید اقسام اور اصول تقسیم کا افدازہ ہوگا ۔۔

کیات

سائنس اکتوبر سنه ۳۱ ع اصول تقسیم قدرتی و مصاو عی کهاد خاص یا عام کهاذ رقیق یا منجهد

قام قسم ۱-طیاری کا طریقه

۲- استعهال کهاد

۳ - طعمی حالت

ع - در یعه یا اصلیت کهان

معدنی - حیوانی یا نماتاتی

اس فارح ایک هی چیز یا مختلف قاموں سے مختلف قسم کی مثالوں میں پیش کی جاسکتی هے ۔ مثلاً گوہر کی کھان کو جو ایسی معبولی چیز هے جس کو هندو ستان کا شائد هی کوئی شخص هو جو نم جانتا هو قائتروجن والی تعرتی ۔ عام ۔ منجد یا حیوانی و قباتاتی کھا کہت سکتے هیں یا ایک هوسری کھان کی چیز اسو نیم سلفیت کو جس کا کسی قدر تفصیلی حال آئے بیان کھا جائے کا فائترو جی والی ۔ مصلوعی ، خاس ، منجمد اور محدثی کھان کہوں گے ۔ یہ فائترو جی والی ۔ مصلوعی ، خاس ، منجمد اور محدثی کھان کہوں گے ۔ یہ فائترو جی عامی اور اصوای تقسیمیں هیں ، عام طور پر ان کے لئے صرف وہ نام استعمال کئے جاتے دیں جن کے زیر عنواں مختلف کہا دوں کا تذکرہ فرج ذیل هے ۔

— يا غيو معدنی کهاهيں (۱) (General Or Arganie Manurcs)

(۱) گوبر کی کهان - کهان هے لیکن اس کے جبح اور تیار کرنے کا طریقه بہت ناقص هے اور اس سیں بہت کھی اصلاح کی گنجائش هے - اول تو گوبر کا بہت زیادہ دصہ بطور ایندھی استعمال ہوجاتا اور جل کر رائیکان جاتی هے حالانکہ اگر اس کا صحیح استعمال کیا جائے تو وہی ایندھن کے حقابہ میں بہت زیادہ نفع بخش ثابت ہوگا - دوسرے گوبر کی کہاں میں

میں ملاوہ گوہر کے مویشھوں کا پیشاب اور کسی قدر کوڑا کرکت بھی شامل هودًا هِ لَهُكِي هُم كَهَانَ جَبِع تُرِقِ مَهِي رِيشَابِ كُو صَايِع هُوجَاتِ هُيِنَ عَيْنَ -قیسرے کہاں کے تھیر معبولاً کھیت یا آبات ی کے کسی کوشہ میں جبح كردئي جاتے هيں - اس طريقه سے كهانه جبع كرنے ميں بہت نقصان هوتا هـ اور نہ صرت دھوپ و بارش وغیرہ سے کہاد بہت کیزور و خراب ھوجا تی ھے بلکہ دیہا توں میں آب و هوا پر بھی بہت برا اثر پرتا ھے اور کھات کے تھیروں میں بہت سی زمین بیکار گھري پڑی رھتي ھے ۔ اگر كهان احتياط سے جوج كى جائے أو يه نتصافات ابهت كم كلّے جا سكتے هوں اس کے جہع کرتے کا بہتر طویقہ یہ ہے که مویشی خانه کے قریب ایک كتها كوبر أور پيشاب جمع كرنے كے ائے بنا ليا جائے اگر يه كتها پخته بنایا جا سکے تو اور اچھا ھے کیونکہ اس صورت میں پانی کے ساتھم زمین میں کہاں کا بہت دی کم حصہ جذب هوکر ضائع هوسکے کا جو کھے گدھوں میں نسبتاً زیادہ هوتا هے ـ اگر مهکی هو تو یه گذها ارد گرد کی زمهنوں سے اونچی جگد پر ہو ورقد اس کے چاروں طرت متی کی حسب شرورت اونیعی مهند بانده دینا اچها هوتا هے تاکه برسات کے زمانے میں وہ پائی سے نہ بھر جائے ۔ گدھے پر ایک چوپر رکینا بہت مفید ھوتا ھے کیونکہ كدها كُهلا وهمّا هم تو نه صرت برسات مين ياني بهر جاتا هم بكه ١٩٥٥ كدهرب سے بھی پوہے کی غذا کا ایک خزوری حصد یعنی نائتروجن بشکل امونیا ضائع هوجاتا هے _ مویشی خانه سے گذھے تک ایک نالی اس طوح بنانا چاهئے که اس کا کل پیشاب اور پائی وغیرہ جو مویشی خانون کے داهوئے وغیرہ سے نکلے گتھے تک پہنچ جاے لهکن اگر کهالا کا گدھا کسی وجه سے مویشی خانه سے مور بنایا جاے اور ناای بنانا نا میکن هو تو مویشی خانه کے قریب

ایک ایسا چهوتا مگر پخته چه بچه بذایا جا سکتا هے جس میں کھا کا ید بہت رقیق حصم جہع هرتا رهے اور جب چه بچه بهرجاے تو کسی بوتن میں بھر کر اسے کھاد کے اکتھے سیر تال دیا جاہے - پھاس جانوروں کے اللے ۲۶ X ۱۸ X ۲۴ فیت کے چار گآھوں کی ضرورت ھرگی ۔ انک اچھا بیل ایک دن مهی کم و بیش ۱۹ سیر تازی گربو خارج کرتا هم اور هر گذاهم سین ۲۵۹۲ سکعب فیت گربر آے گا۔ایک سکعب فت تازی گوبر کا وزن کم و بیش ۲۴ سیر ہوتا ہے اس سے ہرگتہ ہے میں 1000 س گوبر آے کا اور یک گدھا تقریباً دو ساء سیں بھر جاے گا اگر اس سیں سویشی خانه کا كروا كركت بهي جمع كيا جاتا وهـ - گردر كي كهان جر گذهـ مين جمع كي جاے چہہ مہینہ میں استعمال کے قابل هوجاتی هے اس لئے جب تیسوا گذها بھر جا ے کا تو پہلے گذی کی کھاد، تیار ہوجاے گی اور جب چوتھا گذھا بھورا جا رہا ہوکا تو پہلے گذیر کی کھاٹ کھیت میں تالنے کے قابل ہوگی ابر وا از سر نو بھرنے کے لئے خالی کیا جا سکے کا۔ گذھے سیں کھا۔ ھو طرب اور برابر بھرنا چاھئے اور جب کتھا بھر جا ے تو اس پو پتی -کورا کرکت یا متی کی ایک ته دے کر تھک دینا چاھئے تا که امونیا اس میں سے ضائع نہ هوسکے اور اس کا چھپرا اتھا کر دوسرے گذھے پر جو بھرا جا رها هو پہنچا دینا چاهئے ۔ گرمی کے زمانه میں اور خاص کر جب گدها بند نه هو تر کھاں کے تھیر کی حرارت کم کرنے ۔ زیادہ سرا ھند کو روکلے اور اسونیا كو ضائع هونے سے بھانے كے لئے تهورا تهورا پانى وقتاً فوقتاً چهركتے رهنا چاهئے اگر سویشی خانه کا فرش پخته هو کا تو پیشاب اور پانی وغیره نالی کے ذریعه سے گذھے نک پہودنہایا جا سکے کا اور فرش کھا ھو تو اس پر پتی بالو یا سو کھی متی کی تد بھی دینا چاھئے جو کھید دن بعد اٹھا کر کھاں کے گدھے

میں پھنچا دی جاے ۔ اس قہ سے مویشیوں کو بھی بچھونے کا آرام ملے کا اور پیشاب ضائع ہرنے کے بعاے اس میں جذب ہوتا رہے کا ۔ گذھے میں کبھی کبھی چونہ یا جسم تالنا مغید ہوتا ہے جس سے کھاں میں سرا ہند مهت تیز نهیں هوتی اور اسرنیا بھی ضائع نهیں هوتا جو کهان کھلے تھیروں میں جہم کی جاتی ہے وہ گڑھے کے کھاد سے بہت کہزور اور غراب ہوتی ہے کھاد کی طاقت جهیع کرنے کا طویقه جا نوروں کی عبر اور ان کی غذا کی قسم پر بهت زياده منعصر هوتي هے جو كهان اچدي طرح جمع كي جائے كي اس میں ایک تن میں کم و بیش دس پاؤند نا نُترو جن چار سے جہم یو ند تک فامفر رک اسید اور ہ سے ۱۳ پو ند تک پر تا ش پایا جائے گا - زمین کی بھت اور آب هوا کے حفاظ یا اس طرح به آسانی سججهه میں آئے کی کہ فرض کرو ایک کاؤں ھے جس میں پچیس کاشتکار آباد ھیں اور هر ایک کے پاس ایک جوز بیل ہے هر کاشتکا ر کھات کے اللہ اپنے مزورعه رقبہ سیں کھھ جگد گہیرتا جو بے تر تیمی سے کھان کے تاهیر جانے کر کے لئے تقریباً و x و فت هو کی گویا ۲۵ تدیروں کے لئے ۲۵ (۹ X و) فت زمین هرکار هوگی ۱۵ لانکه اگر یه سب معهدِعی طور پر کهاه جدیع کرنے کا انتظام کر سکیں تو صرت چار گڑھوں میں بی کے لئے معف ۴ (۱۸ × ۱۸) فیت زمین کافی ہوگی پورے گاؤں کی کہان جبع کی جا سکے کی یعلی اس چھوتے سے گاؤں میں کم و بیش ۳۰۰ مربع فیت زمین کی بچت هو کی اور بجائے پچیس الگ الگ تھیں وکھنے کے صرت چارگڑھے ھرلکے یعنی اکیس کہلے ھو ئے تھیں جو آب و هوا کو گنفه کرتے رهتے غائب یا کم هو جائیں گے - اگر اس چھوتی سی مقال کو کسی بڑے گاؤں کے مالات پر منطبق کر کے دیکھا جائے تو معلوم هو گا که ز مهن کي کس قدر کفايت هو سکتي هے اور آب و هوا کو کوسے عظیم مضر اثرات سے معفوظ کرلیا جانے کا سازے کاؤں کی کہادہ ایک جمع کر قا مشکل نہیں ہے لیکن طاباری کے بعد اُس کو پہچیس معوں میں تقسیم کرنا اور ہر شخص کو اُسکا معمد رسائی پہونسانا البتہ دقت طاب ہوگا ۔ اس کہ لئے بہت کیم اتصاد باہبی کی ضروت ہوگی لیکن یہ اُن لوگوں کو پیدا کرنا چاہئے جو مضصلات میں زراعت و اتسادہ باہبی (Copperation) کا پروپیکندا اور آب ر ہوا کی اصلاح کرنے کے دعوے دار ہیں اور اگر کسی وقت یہ کام ہوجائے تو آبک ہوا کام ہوگا مہکن ہے کہ اس ساسلہ میں قانونی امدادہ کی ہمیں ضرورت پڑے لیکن یہ کو ئی عجیب بات نہ ہو گی ۔ اکثر دیگو مہالک میں زراعت و زراعتی آبائی کی اصلاح کے لئے قوانین موجود عظیم اور اگر طریق بانس ہیں زراعت و زراعتی آبائی کی اصلاح کے لئے قوانین موجود عظیم اور اگر ہمیں لیسے قوانین بیانی کی اصلاح کے لئے قوانین موجود علی اور اگر ہم بین زراعت و زراعتی آبائی کی اصلاح کے لئے قوانین موجود علی اور اگر ہمیں طریق کار کا فائدہ لوگوں کی سبعد میں آجائے کا تو وہ خوہ بھی اس کی طریق کار کا فائدہ لوگوں کی سبعد میں آجائے کا تو وہ خوہ بھی اس کی

گوبر کی کھاٹ ایک ایسی کھاٹ ھے جس میں پوفے کی غذا کے قویب قوبب تہام اجزا کم و بیش پائے جاتے ھیں اس کا غیر معدنی حصد زمین کی طبعی حالت کو قائدہ پہونچانے کے علاوہ زمیں میں گرس اور نائتروجی تیار کرنے والے جواثیم کے کام کو زیافہ کردیتا ھے جو زمیں کی کیمیاوی حالت کی اصلام کرتے! کے لئے ضروری ھے ۔ اس کے استعمال سے زمیس میں پائی جنب رگھئے کی قوس اور کار آمی غذا کی مقدار بوہ جاتی ھے ۔ اس کا اثر زمیں میں چار پانچ بوس تک رهتا ھے لیکی یہ صرت اس وقس کھیت کا اثر زمیں میں چار پانچ بوس تک رهتا ھے لیکی یہ صرت اس وقس کھیت میں دالنا چاھئے جب اچھی طرم سو گئی ھو ورنہ قصل کو دیبک سے نقصان میں دالت کی اصلام مطاوب ھو تو بے ھک کیا گوبر بطور کھاٹ استعمال کرسکتے ھیں ۔ کہاٹ مطاوب ھو تو بے ھک کیا گوبر بطور کھاٹ استعمال کرسکتے ھیں ۔ کہاٹ

قاالنے کے وقت یہ خیال رهنا چاهئے که وہ کھیت کے هو حصه میں برابر برابر یہو آبع جائے کہاں بکھھرلے کے بعد جس قدر جله سیکن ہو زمیں جوت دیا، چاهئے - کاشلکار معبولاً اس کے چھوٹے چھوٹے تعدر کہدت مدر لکاکر چھول دیتے هیں اور کجهء عرصه بعد جب موقع ملتا هے تب بهیلا تے اور جوت کو ملاتے هیں یه طربقه اچها نهیں هے کیونکه حتنے مرصه تک کهانه کهای ہری رہتی ہے اس وقت ایک داہوں ۔ ہوا ۔ بارش وغیرہ کی وجه سے وی کھزور ہوتی رہتی ہے اور اُس کا۔ مفیلا حصہ ضایح جاتا ہے ۔ گوہر کی کھاہ بہت ۔ ارزاں اور ایسی کھاد ھے جس کو نہ صرف ہر کا شتکار آسانی سے جمع کر سکتا ھے بلکہ ہو طوح کی فصل میں استعمال بھی کی جاسکتو ھے - اس کے جمع کرنے کا جو طریقہ بتا یا گیا ھے اس میں بظاہر اتنی تفعیلات درج میں کہ سرسری فظر پر ان کا عمل ہو آمد مشکل معاوم ہوتا ھے ایکن عملاً کام کونے والے جانتے هیںکه یه کچهه دقت طلب نهیں هیں اور آن میں سے زیادہ تر باتوں پر کا شتکار کسی نه کسی صورت میں عمل کرتے هیں ایکی ان کے عمل میں ہے۔ قرقیمی بہت ہوتی ہے جس سے اس کا نفع کم ہوجاتا ہے ہم نے صرت ان کو موتب کو کے ایک ایسے اصول پر عبل کا مشورہ دیا ہے جس سے کھاد کی قهر و قیهت اور نفع رسانی بری جاتی هے سه

(۲) میلا کھاد ۔ ا دیہاتوں میں عوام رفع حاجت کے اللے زیادہ تر کھیتوں اور میدانوں میں جانے کے عادی هیں اور اس طوح آبادی کے قریب کی زمینوں میں جن کو گوئنڈ کہتے ہیں کھاد بطور خود پہنچ جاتی ہے لیکن اس طویقہ میں اس کا بہمت ساحصہ کھان کے 'کام نہیں آنے باتا اور جو کیهد ہوا رہ جاتا ہے اس سے بھی ومین کو اتنا فائدہ نہیں

جو نکه یه زیاده مقدار میں کم ماتی هے اس لئے زیاده تر صرف بیش قیبت فعلوں یا پھلدار درختوں میں دیجاتی ہے اگر سینکلی خشک هو تو زمین میں تالنے سے مہلے اس کو تور دینا چاھئے تاکه وہ ہر جگه برابر مہنجائی جاسکے اور آسانی سے سے بھی جائے پھل دار درختوں میں مینگنی کی کھاہ جووں کے قریب اس طرح کھوہ کر کار دیجاتی ھے که آسانی کے ساتھہ پودے کے کام آسکے بہت کہرا ہبانا۔ اچھا۔ نہیں ہوتا کبونکہ اس صورت میں وہ بدبو سرتی ہے ا تهل والی چهزوں جیسے سرسوں ۔ ارنتی وغیرہ سے تیل نکالنے کے بعد جو کچهه باقی رهتا هے اس کو کھلی کہتے هیں ـ کھلی دو طرح کی هوتی هیں ـ کچهه کهلیاں ایسی هوتی هیں جو کهائی یا کولائی جا سکتی هیں اور کچھه کھانے کے کام نہیں آ سکتیں ۔ جو کھلی کھائی جا سکتی د جیسے سرسوں کی کھلی اسے مواشیوں کو کھلا کو ان کے فضلہ سے کھاں بنانا چاہئے اور ایسی کھایاں جو کھانے کے کام نہیں آسکتیں جیسے نیم کی کھای بطور کھات استممال کرنا چاھئے کو، نے کے کام آنے والی کھلیاں بھی اگر کسی وجد سے خراب ہو جائیں اور کھلانے کے قابل نہ رہیں تو بطور کھان استعبال کرنا چاھئے زیادہ تر نوم ارندی کسم مہوہ بنولہ اور کرنیم کی کھالیاں کھاد کے کام میں لائی جاتی ہیں ان میں نائٹروجن کی مقدار زیادہ ہوتی ہے جو پودے کی غلما کا بہت ضوروں حصہ هے اور اس سے یه زیادی تر اس وقت دیدًا چاهدًے حمد نصل کو زیادہ نائقروجی کو ضرورت هو یا زمین میں نائقروجی کی کہی ھو علاوہ اس کے ہیش قیرمت ھو نے کی وجد سے کھلی صرف قیرتی فصلوں میں ھی جا سکتی ھے اور وہ بھی اس وقت جب سینچائی اچھی طرح ہوسکتی ھے اس کا استعمال چونکہ ان خاص مالتوں میں هو تاهے اس سے بعض لوگ اس کو خاص کھال شمار کو تے هن کهیت میں دینے سے پہلے کهای کو باریک چورہ چورہ کرایا، چاهئے یمزیادہ تر

(٥) سبز یا هری کهاد

کھڑی فصل میں اور متی چڑھانے کے وقت دیجاتی ھے - آلو اور گلا میں ہوائی کے وقت بھی دینا بہتر ھے ۔ اس کی کل مقدار جو دینا منظور ھو ایک هی وقت میں نه دالنا چاهئے - خاس کر ان فصلوں میں جو کہیت میں عرصہ تک کھڑی وہتی ہیں جیسے گنا دو تین سرتبہ کر کے دینا اچھا هوتا هے کھلی دینے کے بعد مناسب وقت سے سنچائی کرنا ضروری هے اگر زمیں میں پانی کی کھی ہوگی تو کھلی کی گرمی سے فصل کو نقصان پہونچے کا کہلی طاقتور کھاد ھے اور اس لئے کفایت و احتیاط سے استعبال کرنا چاهئے ۔ یہه کم و بیش دو هفته میں سرّ کر پودے کے کام کے قابل هو جاتی هے اور کار آمد غذا تیار هو جاتی هے - کہلی میں غیر معدنی حصد کافی هوتا هے اس لئے زبین کی طبعی بناوت اور خاصیت پر بھی اس کا اثر ہوتا ہے - علاوہ اس کے بعض کھلیاں اور خصوصاً ارنتی ونیم کی کہلی ایسی هوتی هے جو نصل سے کیروں کو دانع کرتی هے اوز اس کو دیبک وغیرہ کے نقصان سے بچاتی ھے - جن فصلوں میں کھلی دیجاتی ہے ان کا رنگ دوسری فصلوں سے زیادہ کہرا سبز ہوتا ہے اور یہد خاصیت ارنتی کی کھلی میں زیادہ هوتی ہے ۔ کھلی دینے کا بہتر طریقہ یہد ھے کہ اس کو چورہ کر کے کسی قدر گوبر کی کھان میں ملا لیا جائے اور دو تین مرتبه کر کے دیا جائے - ایسا کرنے سے پودے کی غذار کا زیادہ حصہ فصل کے کام آجاتا ھے ، کھلی جب کھڑی فصل میں دیجائے تو اس کو بہت گہرا متی میں نہ دبانا چاہئے کیونکہ اس سے اس کے جلد سر فے اور کار آسد غذا کے طیار ہونے میں رکاوت اور دیر هوتی 🙇 —

ا هری کهان هینے کے لئے کوئی مناسب پهلی دار ا فصل اس زمین پر ہوئی جاتی ہے جس کو

کھاں دینا منظور ہوتا ہے اور اپنی باوہ کے زمانہ میں ایک خاص حالت پر جوت کر متی میں دبا دیجاتی ھے جس کے سر نے سے پوفے کی کار آمد غذا زمین میں زیادہ هو جاتی هے کوئی ایسی پهلی دار فصل جو تیزی سے اور زیادہ بڑھتی ہو اور بجائے لکڑی دار و سخت ہونے کے گودادار و قرم هو سبز کهاه کے لگے اچھی هوتی هے ، دال والی پهلی دار فصل منتخب کرتے کی خاص وجہہ یہہ ہے کہ اس قسم کی تہام فصلوں کی باریک جروں پر ایک قسم کی گری هوتی هے جو پوہے کو آهستگی سے اکھاتی کو اور ج کو دھوکر دیکھی جا سکتی ھے - ان گوھوں میں صرف خورد بین سے دیکھے جاسکنے والے ایک قسم کے ایسے جراثیم رھتے ھیں جو ھرا سے خالص نائتروجن جذب کرکے بعض کیہهاوی تبد یلیوں کے بعد اس کو فائتروجن کے کار آسہ سرکبات کی شکل میں جمع کرتے رہتے میں - جب فصل زمین میں جوت تالی جاتی ہے تر یہہ بھی اسی میں مل جاتے ھیں زمین کو اور بھی زیادہ فائدہ ھوتا ھے جس نصل میں ھری کھاد دینا ہو اس کی بواڈی سے تیں چار مہینہ پہلے ہری کھاد کی فصل ہو دینا چاهئے اور پھول آنے کے قریب اس کو کہیت میں جوت کر دبا دینا چاھئے ۔ یہم وقت ایسا هوتا هے جب پودا نه صرت اپنی پوری بازی کو پہنچ چکا هوتا هے بلکه بازی رک جانے کے علاوہ غذا کے اجزا اس سیں اس وقت زیادی هوتے هیں اور فصل ایسی نرم و ملائم رهتی هے که زمین میں آسائی سے سر جاگے ۔ جس فصل کو کہاں دینا ہو اس کے ہونے سے کم و بیش دو مالا پہلے ہری کھاد کہیت میں جوت دینا چاہئے اور اگر کھاد جوتنے کے بعد بارش نہو تو کہیت میں اچھی طرح پانی بھر دینا چاھئے تاکہ پودوں کی غیر معدنی اشیا اچھی طرح سر جائیں اور اس کی گرمی کم هو جائے - اگر

پانی نه دیا جائے کا تو فصل کو گرسی سے نقعان پہونچنے اور زیادہ دیبک لگنے کا اندیشہ رہے کا .. نصل بونے اور کھان جوتنے کے درمیان دو مہینہ سے زیادہ وقفہ اچھا نہیں ہوتا اور شاید اس کا سبب یہہ ھے کہ جب زمانہ ویا ۱۵ هوجاتا هے تو کها ۱۹ بهی زیادہ سر جاتی هے اور کار آمه غذا کسی قدر ضائع ہو جاتی ہے مذکورہ بالا تہام با توں کے لعاظ سے سلمی کی فصل ہری کھان کے لئے سب سے اچمی سمجھی جاتی ہے اور اس میں ایک بڑی خوبی یه بهی هے که أس کا خرج و طریقه کاشت اس قدر کم و آسان هے که هر کاشت کار هر جگه بو سکتا هے اور کم از کم تیبی سو من فی ایک غیر معدنی اشیا زمیں میں برت جاتی هیں جس سے أس كى طبعى حالمت كى بہت زيادة اصلام ھوتی ھے اور پودے کی کار آمہ غذا بھی زمین میں ہوہ جاتی ھے - زیادہ تو رہیم کی فصلوں میں گیہوں کے لئے سنتی برسات میں ہوئی جاتی ھے اس سے ایک فائعہ یہ بھی هوتا ہے که اس زمانے میں کہیت کے اندر گھانسیں نہیں ہوھنے پاتیں لیکن اگر سنٹی میں کوئی ایسی گھانس پیدا ھوجاے جو یودوں پر ایتی ہو تو اُس کو ضرور دور کر دینا چاہئے ورنہ چنائی کے وقت بہت دقت هوتی هے اور سنتی اچھی طرح نہیں دبتی سنتی جوتنے کا اچھا طریقہ یہ ھے کہ پہلے کھڑی فصل پر ہیلی یا بہاری پاتا جسکو سرارن بھی کہتے ھبی چلا کو سنئی کو زمین کے برابر کردیا جائے۔ بہاری ہونے کی وجه سے بھلن اس کام کے لئے اچھا ہوتا ہے۔ سراون ہلکا ہوتا ہے اس سے فصل اچھی طرح نہیں دبتی لیکن اگر سراوں کی چلانا پڑے تو دوھرا سراون چلانا زیادہ اجہا ھوکا۔ سراون چلانے کے بعد کسی گہرے متّی پلتّنے والے کل سے جس کا مختصر ذکر هم اپنے سابق مضمون میں کر چکے هیں اس طرح جدائی کرنا چاهئے که هل اُسی مارت کو چلے جس طرت سراوی سے فصل کری هو تاکه ولا متّی

میں انہوں طرم دب بیائے۔ اگر هل اس کے خلاف چلے کا دو کری هوئی سائلین

بجائے متی میں ہینے کے کسی قدر أبهرتی جانے کی اور اس سے زمین سی اجهی طرح فه سوے کی بلکه آوہر پوی دهجانے وجه کی سے سوکهه کو داگیکاں جائے کی ۔۔ مذکور یا بالا بیا ہی سے یہ نکلتا ہے کہ غیر معدد نی کھادیں ویادی قر ایسی اشیا سے بنی هوتی هیں جو حیوانات یا نباتات سے حاصل هو تی هیں جن میں کسی قدر معدنی حصہ بھی ہوتا ہے اور چونکہ وہ قریب قریب عام فعاوں کے لئے استعمال هو سکتی هیں اس لئے ان کو عام کها د بھی کہتے میں کہ مدتی کی کہانہ اور راکہ بھی اسی ڈیل سپی آسکتی میں لیکن ان کا بیان هم آخر میں مختصراً کریں گے ۔ کهاد کا غیر معدنی عصد بہت اهم هوتا هے کیونکه اس مهل پودے کی غذا کا سب سے زیادہ ضروری حصد یعنی نا گتر و جن هو تا هے اگر چه ۱ س کی مقدا ر بهت زیاده نہیں هوتی۔ یہ حصہ زمین کی طبعی حالت کی اصلاح کرنے کے لئے خصوصاً بہت مفید هوتا هے - تہام غیر معدنی کھادین سرنے کے بعد کار آمد هوتی ھیں اور اسی زمانہ میں بعض جراثیم کار آمد فائتروجن تیار کرتے ھیں جس کی تفصیل بطور خون ایک اهم اور طویل مضهوں هے ـــ

(۱) غیر معدنی غیر معدنی کهاد و بی کو " معنوعی کهاد " بهی کهتے هیں یا خاص کهادیں ان میں پودے کی غذا کے صرب بعض خاص اجزا سوجود هو تے هیں اور ان کے استعبال سے صرب اسی وقت کافی نفع هو سکتا هے جب کسان کو زمین اور فصل کی ضروریات کا صحیح اندازہ هو یعنی اسکو یه معلوم هو کد اسکی فصل کو غذا کے کس خاص جز کی زیادہ ضرورت نے یا زمین میں کیا چیز کم نے کیونکہ صرب اسی حال میں ضرورت کے لحاظ رمیں مثا سب معنوعی کہاد کا انتخاب مہکن ہے۔ جو چیز ای بطور معلوعی

ساقلس اكتوبر سله ۳۱ م

کھاں کے استعبال ہوتی ہیں ان میں بعض نائشروجن دینے والے نبک جیسے سودیم نائتریت - شوره قالمی نائترولائم اور امونیم سلفیت زیاده مشهور هیں ۔ یه کانپور میں دی - والدی اور کلکته میں شا - ویلس کمپنی سے مل سکتی ھیں۔ صوبہ متحدہ کے بعض شہروں میں مصلوعی کہان کے فروخت کی ایجلسیاں بھی قائم هیں جو اپنی کھان خصوصاً چیلین نائٹریت فروخت کرتی هیں - انہوں نے مصنوعی کھاداوں کے اسمقمال پر وسالے لکھہ رکھے ہیں جو معلومات برہا نے کے لگے بهت مغید هیں لیکن ان کی هر بات کو ههیشه غیر مبالغه آمیز سهجه کر بلا تحقیقات ہے کم و کاست تسلیم کر لینا قرین دانشمالانی نہوگا - اس صوبم میں سوائے خاص کے مصنوعی کھاداوں کے استعبال سے کیے، زیادہ نفع ابھی تک نہیں معلوم ہوا ہے اور ان کے تجربے ہنوز کئے جارہے ہیں چنا نجه ہم صرت زایک امونیم سلفیت کے کسهقور بیان پر اکتفا کریں گے۔ یہ ایک قسم کا ۱۱۱۵ دار سفید نبک هے جو دانه کی فصلوں اور ان زمینوں میں جن میں فالسفور س کے سرکہات کافی سوجود ہوں مفید ہوتا ھے گئیے میں استعمال کی خاص چیز ہے ۔ لیکن پھلی دار دال والی فصلوں میں نہیں دیا جاتا -امونیم سلفیت پانی میں بخوبی حل ہو جاتا ہے لیکن بعض دوسرے نیکیں کی طرح بارش یا کثرت نوں سے ضایح نہیں ہو تا کیونکہ چکنی متی اور غیر معدنی اشیا اسکو روک لهتی هیں۔ اس کو کار اَمد غذا میں تبه یل ہونے کے لئے کسیقد ر زیادہ و قفہ کی ضرورت هوتی کے اور بخلا ف دو سرے نبکوں کے اسے دیس ضرورت کے وقت سے کسی قدر پہلے استعمال کونا جاہئے -یہ عہو ما کھتی فصل میں دیا جاتا ہے ایک زمین تیار کرتے وقت بھید یا جا سکتا ھے ۔ کھڑ ی فصل میں دینے کے لئے اسکو کم و بیش دارگنا یا لین گنا متی میں سلا کر جرون کے قریب اس طرم آهسته آهسته چهرکنا چاهئے که

پتوں پر نہ پڑے اورپھر گوڑائی کرکے متی میں ملا ہیفا چاھئے۔ جن پتوں پر یہ
پڑ جاتا ہے وہ تیزی کی وجہ سے سرجاتے ہیں۔ چونکہ یہ پانی کے ساتہ بہت
ضایع نہیں ہوڈا اس ائے وہ خریف کی فصلوں میں بھی استعمال ہو سکتا ہے
گئے کے لئے اسو نیم سلفیت کو گوہر کی کھان میں ملا لیفا نہایت اچھا ہرتا
ہے۔ گئے کے پو ہے جب نا تفہ رست و پہلے دیکھائی نہیں تو بر سات میں
اس کو جروں کے قریب تالکر متی میں گوڑ دینا چاھئے ۔ فصل کی
ضرورت کے لھاظ سے تیڑہ من سے دو من تک فی ایکڑ تالا جاتا ہے۔
ضرورت کے لھاظ سے تیڑہ من سے دو من تک فی ایکڑ تالا جاتا ہے۔

(۱) سیویج ۔ (Sewege) جو کھان میلا پر جرا ثیم

ا و پانی کے عمل سے تیار کی جاتی ھے اس کو سویج کہتے ھیں اور شہروں کی نائیوں سیں جو گندی پانی بہتا رھتا ھے وہ بھی سویبے کہلا تا ھے - جہاں پائی سے صاف ھونے والے پاخانے ھوتے ھیں جیسے بقارس کی حدود میونسپلتی میں ہیں وہاں یہ کھاد آسانی سے تیار کی ا جا سکتی ۔ پانی ملا ہوا ہا خانہ متعدد حوضوں سے چھننے کے بعد ایک ہوض میں جہع هوتا هے - منجهد اشیاء جو چهن کر ر تا جاتی هیں پوتریت بناتے ھیں اور رقیق حصہ کو حوضوں کے ایک سلسله میں داوڑا کر جراثهم کی مدد سے صات کیا جاتا ہے اور اس طرح صات ہو کر جو پانی آخرى حوض ميں پہنچتا هے وہ بطور كها، استعهال هوتا هے اس كے تيار کرنے کے اور بھی طریقے ہیں لیکن اس کا استعمال عام فہیں ہے اور ہم اس کی تفصیل کو نظر انداز کردیتے هیں - کهاه دینے کے واسطے ساویم کے پائی سے فصل کی سینچائی کی جاتی ھے لیکن اس پائی سے باز بار سینچائی بھی نه کرنا چاهئے ازر سیویج سے هر دو تین سینچا گھوں کے بعد مات پانی سے سینچائی کرنا لازسی ہے۔ بوائی کے فوراً بعد یا فصل کی

(٣) کھا کی حالت: - کھاد کی مقدار و قسم کے فیصلہ بھر اس کا بھی اثر ہوتا ہے که کھاد حفاظت سے جمع کی گئی اور طاقتور ھے یا کمزور دوسرے اس میں یودے کی غذا کا کون ساحصہ زیادہ ھے ۔۔

كاشتكار كو قيهت كا بهت لحاظ كرنا پوتا هے اور اکثر ایسا هوتا هے که کوئی بہت مناسب کهاد معض گراں هولے کی وجه سے استعمال نہیں کیجا سکتی ـــ

ان ہاتوں کے علاوہ موسھی اثرات سنیجائی کی سہولت - اور اس فصل کا بھی خیال رکھا جاتا ھے جو زمین میں کھان دینے سے پہلے ہوئی گئی ہو مثلاً أمونهم سلفیت برسات میں استعمال هوسکتا هے لیکن هوره قلمی زیادہ فہی کی موجودگی میں استعبال کرنا اچھا نہیں ھے - یا جہاں سابھائی کے لئے کانی پائی نه مل سکتا هو وهان کهلی کا استعبال کم مفید باکد بعض اوقات مضو ھوسکتا ھے اسی طرح بعض فصلیں زمین میں فائتروجن جمع کرتی ھیں اور بعض زمین کو بہت کہزور کرتی ہیں ۔ اول الذکر کے بعد ایسی کہاد کم استعمال کی جاسکے کی جس میں نائتروجن زیادہ ہوتی ہے اور آخراالمکر کے بعد کہاہ کی مقدار زیاده رکهنا مناسب هوکا ـ کوئی هوشیار آهسی یه به آسانی فیصله کرسکے کا کہ کس وقت اسکو کس بات کو زیادہ اھمیت دینا چاھئے اور اسی هر کهاه کی قسم و مقدار کا انتخاب منعصر هوکا - حسب ذیل نقشوں سے مختصراً معلوم هوکا که کس کهای میں یودے کی غذا کا کونسا حصد کتنا هوتا ھے اور کس فصل کے ایئے کونسی کھاہ زیادہ موزوں ہوتی ھے ۔۔

فقھہ اول جس سے بعض سننہور کھاداوں سیں پوف۔ کی غذا کے خاص اجزا کی مقدار معلوم ہوتي ہے

	***	12	= 1.	
كيفيت	ممكارفا معورس في صف	معادار پوداس فی م د	مقفار فالدروجي معكالا پولاس مقارفا معورس في صد في صد في صد	قام کهاد
هر گسم کی فصل میں دیتیا سکتی ہے	3	٨٤	Qé	ا - گوبر کی کهادا
تهام فصلوں خصوصاً گیہوں - تعباکو - آلو اور بعض باغ کی چیزوں میں دیجاتی ھے	かいょ	و۷۶۱	તે તો ડ !	۹ - مينكئي
ترکاریاں اور گنے آلو کے لئے زیافہ م غی د ہے	#41	ا ۵ ۱ مهم	ઝન	۳ - میلا کی کهان
گئیہوں کے ایکے زیادہ اچھی ھوتی ھے	a la	<u>a</u> .	Vols	عا ، هرى كهان
آلو و گئے سیں زیامہ دیجاتی ھے	-1-	- 1 -	a a	٥ - كهلى (قيم)
ايسى چيزوں کے لئے جس ميں شكر هو زيامه يمفيه هوتي هے	Section 25	٧	Vs	٩ - كلى هوئي هذي

فقشه داوم - جس سے فصل اور کہانہ کی مناسبت کا سر سری اددازہ هوتا ہے -

قسم کھان جو اس کے لئے مناسب معلوم ہوتی ہے	قسم فصل
پوتاس دونے والی کہادیں	۱ - پهلیدار یادال والی فصلیی
ايضاً	۲ - آلووبینگن کے قسم کی فصلیں
پوتاس اور ذائتروجن والی کهاهیی	۳ - مولي - شلجم' شکرقلده چیسی جروں والی فصلیں
ايضاً	۴ - پهیلنے والی زائد ترکاریوں کی فصلین جیسے لوکی کدووغیر
ايضًا	٥ - كپاس جيسى فصليى
نائتروج _{ى الى} كهادين	۹ - پیاز و کاجر جیسی فصلیں
ايضاً	۷ - دانه کی فصلیں جیسے گیہوں وغیرہ
نائتروجن - پوتاس اور فاسفورس والی کهایین	۸ - پ هلون کے در خت

نقشہ بالا میں قسم فصل کے خاذہ میں کسی جلس کے نام پر فصل کی قسم کی فصلیں " فصل کی قسم کی فصلیں " اس کا یہ مطلب نہیں ہے کہ وہ فصلیں جن کا پہل بینگن کی طرح ہوتا ہو علم نباتات میں فصلوں کی تقسیم پہولوں کی بناوت میں مشابہت پر قائم کی جاتی ہے لور یہی ایک اصول ہے جس پر ان کی تقسیم ہو صکتی ہے چنانہ، ہم نے بھی وہ اصرال قائم رکھا ہے اور

بینگی کی قسم کی فصلوں سے سران ولا فصلیں هیں جن کے پہول بینگی کے پہول بین جائیں بھی ہیں ۔۔۔

ان کھادوں کے علاوہ خون - مجھلی - ارن - چتریوں کا بیت وغیرہ بھی بطور کھاد استعبال ہوتے ہیں اور طاقتور کھادیں ہیں - ان کا بیان خالی از ہاجسی نہوتا لیکن ان کا حال کسی آئلدہ موقع پر بشرط فرصت بھیاں کریں کے —

حفظان صحت

از

جناب دَاکتر عبدالنصیء صاحب تریشی ایل ایس (ایم ایف آئی ایم دین)

جسم انسانی ایک نهایت نفیس اور بیش قیبت مشین هے ' جس کی صحت اور کارگزاری کا اقتصار زیادہ تر اُن حالات پر هے جن میں وہ زندگی بسر کرتی اور کام کرتی هے - اگر اس کا استعبال صحیح نه کیا جائے یا اس کو مضرت رساں ماحول میں رکھا جائے تو دو باتیں پیدا هوں گی یا تو اس کی کار گزاری کم هو جائیگی یا اس میں کوئی ایسا نقص واقع هو جائے کا جس کا علاج نه هوسکے کا – بیماریاں نه صرت جسم پر جراثیم کے حمله هی سے لاحق هوا کرتی هیں بلکه اُن کا سبب همیشه نا مفاسب ماحول میں تلاش کیا جا سکتا هے ' جو انسانی مشین کے چلئے میں مخلف هوتا هے – حفظان صحت [Personal Hygiene] سائنس کی وہ شاخ هے جس کا موضوع افرائه کی صحت کو قائم رکھنا اور ترقی دینا هے – اس میں حسب ذیل امور شامل هیں: –

:۔ جسہائی صفائی اللہ علیہ اللہ علیہ اللہ اور جسم کے دیگر اللہ اللہ اور جسم کے دیگر

حصوں کی صفائی 💪 ---

(ا) جله :- | جله سے دو فائدے ههں ـ ایک تو ولا غلات کا کام دیتی هے دوسرے پانی کو پسیلہ کی صورت میں خارج کرتی ھے۔ ورزش گرمی اور دیگر اثرات میں اس آخری صورت میں اضافه هو جایا کرتا ھے۔ اگر پسینے کو جلد پر رھنے اور خشک ھونے دیا جائے یا کپروں میں جذب ہونے دیا جائے تو اس سے خراش پیدا ہوتی ہے اور صحت کو مضرت پہنچتی ھے ۔ یہی وجہہ ھے کہ جلد کو گرد و غبار سے صات رکھنے کے لئے نیز خشک شدہ غیر مرئی پسیند کو فاؤر کرنے کے لئے هم اپنے بدن کو دھوتے ھیں ۔ اسی لئے روزآنہ غسل ضروری ھو جاتا ھے ۔ غسل سے ایک فائدہ تو یہم هوتا هے که کرد و غبار و دیگر خارجی اشیاء جلد سے دور ہو جاتی ہیں دوسرے جلد کے بعد مسامات کھل جاتے ہیں اور صاب هو جاتے هيں جس سے فضلات كا اخراج به سهولت هوتا هے ـ اكثر لوگ اپلیے منہ اور ہاتھوں ہی کو فہوتے ہیں اور لباس سے تھکے حصوں یعنی تانگوں ' سر ینون ' بغلوں اور پیروں کو نہیں دھوتے ۔ ورزش کے قوراً بعد هی یا کھانے کے بعد در گھنٹے کے اندر اندر غسل نه کرنا چاهئے فسل کرنے یا فھونے کے بعد جلد کو اچھی طرح رگڑ کر خشک کرنا چاھئے ' اس سے جھڑ جھری نہیں ییدا ہونے پاتی اور دوران خون میں تیزی پیدا هو جاتی ھے ۔ غسل کے لئے صابی کا استعمال بہت موزوں ھے لیکن احتیاط اس أسر كي چاهئي كه اچها اور هلكا [Soft] صابي استعبال كيا جائي _ بھاری [Hard] 'ور خواب صابن سے سرکن ہے کہ جلد پھاٹلے لگے ' بالخصوص جبکہ جلد نرم هو جیسے بچوں شیر خواروں اور صنف نازک کی هوتی هے -جس میں نسیجوں پر نیہگرم غسل سے استر خاء پیدا هوتا هے اور سرد

غسل سے انقباض - نیمگرم غسل بھوں اور ہورھوں کے لئے موزوں ھے اور سرد غسل جوان اور تندرست اشخاص کے اللے۔ نیمکرم غسل کے للے پانی کی تپش ++ ۱ تا +۱۱ درجه فارن هائت هونا چاهئے - سرد غسل کے لئے ٥٥ تا ٩٥ درجه فارن هائت - چند لوتے یانی تالکو نہانے کا طریقه اچها نهیں - تب یا فوارا سے غسل بہتر ہے تر جسم پر صابی لکا کر اچھی طرح سارے جسم پر ملنا چا ہئے اور پھر اس کو پوچھہ دینا چاهئے اور آخیر میں کافی پانی سے دهونا چاهئے۔ اس طرح تین مرتبه کرنا چاهئے - جو مریض اس طرح غسل نہیں کرسکتے أن کو چاهئے که نیمگرم یا تازی پانی میں تولیه بهگو کر نچو ر لیں اور پهر اس سے جسم کو رکزیں -

جن افراہ کے جسم کہزور هوں اور جن کے عضلات تھیلے هوں أن کے لئے مالش بہت عبدہ چیز ھے --

ا ناخونوں کو صاف ستھرا رکھنا چاھئے اور خاصکر کھاتے سے پہلے ا اچهی طرم دهولینا چاهئے ۔ ناخوذوں میں اگر میل بهرا هو تو وہ اُس اوگوں میں جوچھری کانتا نہیں استعمال کرتے تعدید پھھلانے کا ایک عام ذریعه هیں ۔ ناخونوں کو صات رکھنے کی ایک عہدی صورت مید ہے که قیدی سے کائے جائیں اور پھر نیبگرم پانی اور صابی میں ایک سخت ناخن برش بهگو کر اس سے رگز نا چاهئے ۔ مردہ کهال هو تو اس کو کات کو بر برا کر دینا چاهئے __

ا بالوں میں روزانہ اچھی طرح برش اور کنگھا کرنا چاھئے اور صابی اور پانی وغیری سے برابر دھوتے رھنا چاھئے ۔ ہو میت ، تیل اور دیگر چکنی چیزوں سے پر هیز چا هئے کیو نکه ان پر میل جہتا هے _ حجام جو استرا سب کے لئے استعبال کرتا ہے اس سے بھنا چاہئے یا قبل و بعد استعبال اسائکونے چہوت کر دینا چاہئے ۔ حجا ست بناتے وقت اگر کوئی خواش غیرہ آجائے تو بہت سبکی ہے کہ اس میں عفونت پیدا ہو جائے اور کر تکلیف دے ۔ ایسی صورت میں درا سا تنگھر آ ہوت یں بہت کار آمد ہو تا ہے ۔۔۔

منه اور مسوروں کو عام صحت سے جو تعلق ہے اس پر جتنا زیادہ ا زور دیا جائے کم ھے ۔ کیو نکه تلدرست اشخاس کے مونہوں میں بھی لا تعداد خورد بینی عضو یے (Microorganism) دوتے هیں جو کھید عرصہ بے حوکت رهتے هیں ۱۰س کی تعداد برابر بہهتی رهتی هے اور ولا سبيني [Toxins] پيدا كرتے رهتے هيں اور اپنے منا سب ماحول کے انتظار میں رهتے هیں - دانتوں کو بہت صات ستهرا رکھنا چا هئے -صبم کے وقت اور کھانے کے بعد ہانت مانجہا چاہئے ۔ بعض اوقات مسورھے نرم ھوتے ھیں اور اُن سے جله خون آنے لکٹا ھے ، لیکن پہر بھی دانتوں کو اچھی طرح مانجلا چاھئے ۔ اُن کے مانجنے کے لئے ہرش کو نہ صرف آن پر پہیرنا چاہئے بلکہ غذا کے ذرات جو دانتوں کے در میاں اتکے رهیں أن كو اچھى طرح سے نكال دينا چاهيے ـ اور بر می کو او پر ایسے اچھی طرح چلانا چاهیے ۔ نیم یا ببول کی مسواک دانتوں کے لئے بہت عہد، هوتی هے ۔ لیکن اب ان کی بجائے برشوں کا رواج زیادہ هوگیا هے - حالا لکه برش حفظان صحت کے فقطه نظرسے کوئی اچوں چیز نہیں ۔ کیونکہ اس کا صاب رکھنا مشکل ہے ۔ ایک هی برس هر موتهه اور عوصه قک استعهال مهی آتا هے ۔ اگر برش استعهال کها جائے قر خاص أوقات مهن اس کو کار بولک اونین میں

رکھنا چاہئے اور استعمال کے بعد دس منت تک کھواتے ہانی میں رکھنا چا ملئے - لوگوں کو چا ھئے که ایک دوسوے کا اوس نه استعمال کیا کریں ۔

اس مرهوں کے ساتھہ جو ملجن استعبال کئے جاتے میں ان کی کئی قسههن هين ـ چنانچه فيل کے دو نسخے اچھے هيں :-

نهک طعام ' کودًاه ' سهاکه اور کریتا پر بهیر تیا (Creta Preperata يو داهي کلوراس ' بهاري صابن کا سفوت ' کاربواک ايسد ' روغن هار چینی ، کلیشهم کار بو نهت [کهر یا وغیره] - جن دانتون مهن دره هو يا ولا بوسيدلا هوگئے هون تو ان کی طرف فوراً توجه كرنا چاهئے جب كوئى ١٥نت كر جائے يا اكهاڑا جائے تو اس كى جكه مصنوعي هانت لكا لينا جاهدً ___

چلنے پھرنے اور ورزش کی وجہ سے پیروں میں بہت زیافہ (۲) پیر :- | پسینہ نکاتا ہے جو موزوں اور جوتوں کی وجہ سے خشک فہیں ہونے پاتا ' اس اللّٰے پہر سیلے بھی ہوجاتے ہیں اور أن سیں زخم وغیری بھی هوجاتے هیں - اس سے بچنے کے لئے ور زش یا طویل مشی کے بعد پیروں کو اچھی طرم دھو دالنا چاھئے ۔ دھونے کے لئے ایک اونس فار مایں او پنت نیبگرم پائی میں حل کر کے استعمال کر نا چاهئے ۔ پیروں کو اچھی طرح رگزنا چاهئے اور پھر خشک کراینا چاهئے -إ زير ناك حصول كو صاك ركهنا چاهئي - موئي زير ناك كو کم از کم پندر این میں ایک مرتبه ضرور صات کر دینا چاهئے جن الوگوں میں ختنہ کی رسم نہیں ھے أن لوگوں کو خاس طور پر مفائی

کی ضرورت ہے ورقہ میل وغیرہ جمع ہو کو خراش ہیدا کردیتا ہے جو عورتیں سخت معنت یا مزدوری کرتی ہیں یا جو ورزش کرتی ہیں اُن کو اپنے اعضاء زیر نات کو بہت اچمی طرح صات کرنا چاہئے کیونکہ وہاں پسینہ جمع ہو جاتا ہے اور لباس کی وجہ سے اُس کو خشک ہونے کا بہت کم مرقع ملتا ہے ۔

جسم کے نشو و نہا اور اس میں طاقت اور پھرتی پیدا کرنے کے لئے ورزف کی ضرورت ھے - زیر ورزف اعضاء صعیم تغذیه میں اس سے مدد ملتی ہے - اعضاء استفراز اور استخراج کا فعل اس سے صعیم تر هو جاتا هے - دماغ کے حرکی رقبوں کو یه ترقی دیتی هے اور نظام عصمی کو بر انگهخته کرتی هے - دماغ امن سے تا زہ هو جاتا هے ' قوت مشاهد، برء جاتی هے - ورزش سے عضلات قوں ،وجاتے هیں - قلب کی حرکت کی تعداد اور قوت سیں اضافہ ہوتا ہے جسم کے سختلف حصوں میں دوران خون ہرَہ جاتا ہے ۔ تنفس کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے جس سے داخل شدہ آکسیجن ر اور خارج کردہ کارین آائی آکسائڈ کی مقدار بڑی جاتی ھے - ورزش سے یسینه بهی زیاده آدا هے - بهوک برت جاتی هے ؛ بدن میں چستی معسوس هوتی ہے اور کارکردگی زیادہ هو جاتی ہے - ورزش "کھلی هوا" میں کونا چاهئے - کھلی هوا سے قلب اور پهيهروں کی صلاحيت ميں اضافه هو تاهيجس سے واعضلات کی ہوطلب کو پورا کرسکتے ہیں - کھلی ہوا میں ورزش کرنے سے آ ہ می مضبوط بنتا ھے سردی لگ جانے کا امکان کم هو جاتا ھے ' بھوک بھو جا تی ھے اور ها ضهد بھی قوں هوجاتا هے۔ ورزش جس قسم کی بھی کی جانے اس سیں اعتدال کا رکھنا بہت ضروری ہے۔ ۱ س کو تدریجی طور پر اندھانا چاھٹے کیوں کہ غیر معمولی شدید اور طویل ورزش سے بدن پر بار پرتا ھے جس سے تکان پیدا هوتی هے - ایسی صورت میے توانائی اتنی صرت هو جاتی هے که نتیجه کو اس سے کوئی نسبت نہیں هوتی - ورزش کا اصول یہی رکھنا چاهئے که شررع میں آسان اور قلیل سبت کی ورزشیں هونی چاهئیں ، پھر سشکل در اور طریل در - اگر بدن اکرا هو ا رهے گا دو قلب کی حرکت میں رکاوت پیدا هوگی ، کیوں که سینه کی ولا حرکات جو خون کو قلب کے ایک طرت سے دوسری طرت خون پہنچانے میں مدن دیتی هیں آزاد نہیں رهتیں - هر ورزش کا اهم درین جز، گہری سا نس اور شکہی حرکات هیں - معتلف قسم کی ورزشوں میں چند یہ هیں:

مشی موردا ' ساڈیکل سواری ' گھورے کی سواری ' دیواکی ' تمبل ' سينه کشا (Chest Exanders.) جهنا ستک ، سکه بازی ، کشتی ، سختلف کهيل مثلًا كركت ، هاكي ، فت بال ، تينس ، بيد ماتن ، بنك يانك ، كالف اور يولو-ان میں سے بعض یہ صرفہ بہت یہ تا ھے مثلاً پرلو ' گااف وغیرہ اس لئے هر شخص ان سے متہلم فہیں هرسکتا ' ایکن بہت سے ایسے کھیل هیں جن میں بہت ھی کم غرچ ھرتا ھے۔ مشی بہت عہدہ ورزش ھے کیوں که اس سے تہام عضلات حرکت میں آجاتے ہیں اور اس کے اللے نہ کسی آلے کی ضرورت ھے اور نہ رقم کی - عبر رسیدہ لوگوں کے لئے تو بہت عبدہ ورزش ھے -جوانوں سیں جو کسی قسم کی ورزش نہیں کرتے اُن کو چاھئے که کم از کم پا نیم میل روزانه چلا کریں - ایک عبده ورزش یه هے که تقریباً پچا س یا سو کز تک اوسط رفتار سے دورا جا ہے اور پھر تیز مشی کی جا ہے یہا ں تک طبعی تنفش قائم هوجاے - دیر تک درزنے سے هول د ل پیدا هوتا هے اور سانس بههو تى هو جاتى هـ - كهلى هو ا مين ت مبل اور سينه كشا سـ ورزش کرنا اچها تو هوتا هے لیکن اس میں ایک تباعث یهم هوتی هے که ووزش

مقاسی هو کے زم جاتی هے کیونکه چند خاص عضلات کو اِس سے نفع پہنچتا هے باقی معورم رهائے هیں - اگر کیانیاں سخت هن اور أن كو عرصه تک استعبال کیا جائے تو اس سے عضلات ہر بار پڑ تا ھے جس سے بڑھانے میں بلد شیں تهدای هرجاتی هیں اور هاتهوں میں رقشه پرَجاتا هے۔ جہاستک عضلات کالئے عبدة ورزش هے - اس سے بدن خوب بنتا هے - طریل مشق سے جوروں کی بند شیں ت هیلی هو جاتی هیں بالخصوص بالائی اطرات کے جوزوں یکی - مکد بازی اور کشتی بھی عدمه ورزشیں هیں بشرطیکه اسی نیت سے کی جائیں لیکن پیشه وروں کو هر وقت جراحتوں کا اندیشه رهتا هے جو بعض وقت خفیف اور بعض وقت شدید هوجاتی هیں - سائیکل کی سواری میں اعضا اسفل کی ورزش هوتی هے اور بلائی حصه بے ورزش رهتا هے۔ سائهکل پر طویل فاصلوں کو طے کرنے اور چرھائی چرھنے سے نقصان پہنچتا ھے اور سانس أكهر جایا کر تی ھے۔ گھورے کی سواری عبدہ ورزش ھے ' جس کو صبح کے وقت کھلی ہوا میں ہونا چاہئے۔ پیراکی بھی بڑی عہدی ورزش ہے کھوں کہ اس موں جسم کے تہام حصے حرکت میں شریک ہوتے ہیں۔ درسرے کھل اُن لوگوں کے لئے اچھ دیں جو ان کی مقدرت رکھتے ہوں بشرطیک پابندی اور اعتدال کے ساتھد بغیر کسی تکان کے کھیلے جائیں۔ ان کھیلوں میں نظر' قرت فیصله ' صبر اور ارادے کا نشو و نہا هو تا هے۔ ورزش کے بعد پسینه كى حالت ميں جسم كو كهلا نه ركها، چاهنتے ورنه سرنى ي الك جائكى ؛ بلكه كوئى اُونی کپڑا پہن لینا چاھئے اس کے بعد اچھی طرح سے مل کو تولید سے میل هوچهه تاللًا چاهلًى - غسل اس قت تک نه کونا چاهلًى جب تک که جسم بالکل خشک نه هو جائے اور تفانس طبعی نه هو جائے - ورزه کے بعد فوراً هی کھانا نه چاھئے " تیز شراب اور تبہا کو نوشی سے بھی پرھیز چاھئے ...

(۳) ، عادتیں :۔ " هادتوں میں اعتدال اور پابندی کو ملحوظ رکھنا چاھئے ۔۔ (۱) روزانه کا کام پابندی نے ساته اوقات مقرری پر کرنا ا چاہئے ۔ معمول سے زاید کام کرنے سے جسمانی اور دماغی

تکان دیدا هودا هے - کهافا کهانے کے بعد دساغی کام هرگز نه کرنا چاهئے تا وقتهکه کچه آرام نه لے لیا جائے - جن لوگوں کو ادبی یا قلمی كام كرنا پرتا هم أن كا هاضمه بالعهوم خراب هوتا هم كهونكه ولا طويل عرصه تک فضلات کو ایک هی حالت پر رهانے دیتے هیں - بهترین صورت یہ ھے کہ مثلاً ایک گھنته تک کام کیا جائے اور پھر تیوری سی مشی یا تھوڑی سی ورزش کی جائے تاکه جسم میں توانائی آجائے __ (ب) کھانا مقررہ ارقات پر کھانا چاھائے اور ھر دار کھانوں کے ا درمیان کافی وقفه داینا چاهئے۔ بہت پیت بھر کے کھانے یا بہت

کم کھانے سے بچناھا ھئے۔ کھانا عہدہ قسم کا ہو اچھی طرح پکا ہوا ہو ذائقه دار هو - اس کو انهی طرح چبانا چاهئے -

امعاء کے صحیح فعل کا انحصار اس اس پر دے که غذا کافی اور (ج) اسعاء مناسب پهندهي العائمي اور معدومي رطوبتون كا فخيره كافي هو، امعائى عضلاتى نظام بآ سانى برانگيخته هو سكے اور اتنا قوى هو كه فضله کو ۱ چھی طرح خارج کر د ے - قبض کبھی نه رهنا چا هئے اگر قبض هو جائے تو دوا کی فکر کرنے سے پہلے اس کے سبب کی تلاش چاهئے اور اس کا تدارک کرنا چاهئے - آخیر میں مسہل کی طرت رجوع کرنا چاهئے- بہترین صورت یه هے که غذا میں اس کا لحاظ رکہا جائے که تر کار یان 'میولا جات ، چتنی ، شهد ، وغیره شا سل کئے جائیں ، کیوں که ایسی غذا وی سے اکثر اوقات اجا بت تھیک ہوجا تی ہے - مالش اور شکہی حر کا ت

بھی بعض اوقات مغید طوقی ھیں ۔۔

(٥) تبها کو کا رواج بکثرت هو گیا هے ۔ خشک پتی الگ استعبال کی جاتی ہے اور سفوت کر کے هلاس کے طور پر الگ استعمال میں آتی ہے ۔ پہر حقہ اور سگریت تہباکو تھار کر کے استعہال کی کی جاتی ھے ۔ بہر حال کسی صورت میں بھی استعبال کی جائے مضرت يهليها تي هي کيو نکه اس ميں ايک ضرر رسا ں جز نکو تين هوتا هے - اس کا اثر عصبى ضبط قلب ير برا يرتا هي - جس سے خفقان بهي هو جا يا هي - اور اعضا اینا فعل صمیم طریقه پر انجام نہیں دے سکتے یہ هاضهه کو جھی نقصان پہنتھا تی ھے سوائے اُن لوگوں کو جو اس کے عاد می ھوں۔ وا لوگ اکر ناشته کے بعد اس کو استعمال کوتے هیں تو اجابت میں سہولت ہو تی ہے۔ بعارت اور شش پر اس کا اثر ہوا ہے تا ہے ۔ عش کے چھو تے چھو تے خانوں میں خون کو آکسیجن پہنچلے میں تہماکو ر کاوت پیدا کرتی دے - ناشقه سے قبل تبداکو لوشی نه چاهئے - کثرت تبياك فوعى س ايك طرم كا اشبطلال بيدا هو تا هـ جو اول زیادہ بھیٹھنے کے عادی میں أس کے نسافوں میں لی سے ایک عدد تک سکوں جهانا هوتا هے - تهاکو خوشی کی جندی صورتهن هیں ان میں حقہ کو ترجیم حاصل ہے کیونکہ اس میں دھواں پانی میں سے حوکر آتا الله جس سے فکو قین کسی عه فک چانی سی حل الم جاتی هے - حقه کے بعد پائپ کا فهبري بشر طيكه لس مهن ايك الدرولي قلي الوجس كو بار بدار بدلا جا سكي . الكوهل ضروريات زفت كى مين شامل نهين بلكه ايك طرح كى الكوهل :- عياشي هـ - اكر مغتدل مقدار مين استعبال كي جائي تو زياده خاتصان کا الله یشد خهین لیکن بهت جلد کثرت کی عادت هوجاتی ه

جس سے صحت کو نقصای پہنچتا ہے۔ جب قلیل مقداروں میں استعبال کی جاتی ہے تو اس کی تکسید (Oxidised) ہوجاتی ہے اور جسم اس کو جنب کرلیتا ہے۔ اس حد تک اس کو غذا کہد سکتے ہیں ۔ لیکن جب اس کی مقدار ۲۴ گھنٹوں میں ا — ' اونس سے زیادہ ہوجائے تو گردے اس کو بنیر قنیر کے خارج کر دیتے ہیں ۔ الکوہال کی یہ مقدار تقریبا —

- اوقس برافتی وهسکی گی اور رم
 - ۷ " پورت شيري وغير٧
 - ان کلیرت ماک وغیره
 - ++ " المو

میں ہوتی ہے ۔ جب اتنی مقدار میں استعبال کی اجائے کہ جزوبدن فہ بن سکے تو اس کی زیات ستدار اپنے زهریلے اثرات پیدا کرنا شروع کردیتی ہے ۔ بیر مثمن بدن ہے لیکن جب بکثرت استعبال کی جائے تو اس سے هضم میں نتیں واقع هوتا ہے لور وهی اثرات مترتب هوتے هیں ۔ الکوهلی مشروبات سے جو ایک گونہ گرمی کا احساس هوتا ہے وہ جلد کی چھوتی شریانوں کے پھیللے کی وجہ سے هوتا ہے ، جسم کی تپش بڑھتی نہیں ، بلکہ درحقیقت اوی مقداروں کے استعبال کے بعد جسم کی تپش بڑو جاتی ہے کیونکہ جلہ سے حرارت کے استعبال کے بعد جسم کی تپش بڑو جاتی ہے کیونکہ جلہ سے حرارت کا نقصان ویادہ ہوتا ہے ۔ بنا بریں و نیز آنجوبہ سے اس اس پر بر اتفاق ہوگیا ہے کہ سربھی کا مقابلہ کرتے کی طاقت گھت جاتی ہے ۔ اتفی ہو خلات اس کے گرم ملکوں میں اگر الکوهل کی کثرت رکھی جائے ۔ تو لو لگ جائے کا قوی اندیشہ رہتا ہے ۔ اس کے مسلسل استعبال

سے جسم کی تقریباً تہام نسیجرں ، بالخصوص معدد ، جگر ، قاب ، شرائین ' اور دراغ کی نسیجوں میں فساد واقع هو جاتا هے 🚍 بدن کی قوت دافعہ کم ہو جاتی ہے اور نہونیا جیسے اسراض کی مدافعت مشکل ہو جاتی ہے ۔ بعض اوقات مثلاً سخت معدت کے بعد جب که موسم نا موافق هو تو الکوهل جسهی تکان کو کم کر کے ایک طرح کا سکرن دیدا کر دیتی ہے -

ا بدل ماتحیلل کے لئے مقررہ اوقات پر سونا بہت ضروری

(۴) نیند :۔ میں طرح اس کا یقبی مشکل ھے کہ کس انسان کو کس قدر غذا کی ضرورت هے اسی طرح هر فرد کے اللے مدت نوم کا مقرر کرنا بھی مشکل ھے ۔ جوانوں کے مقابلے میں عبر رسیدوں کو سونے کی زیادہ ضرورت ھے ۔ اگر بہت کم سویا جائے تو اس سے دماغ کی صحت و قوس پر اثر پرتا هے اور نظام عصبی فاصد هو جاتا ھے ۔ اگر بہت زیادہ سویا جائے جسم میں کسل اور سردنی سی پیدا هوتی ھے ۔ اچھی طرح سے نیند آنے کے لئے ضروری ھے که جسم آرام دلا وضع میں ہو اور دماغ ہیجان سے بری ہو ۔ رات کے وقت سونے کے لئے بہت اچھا هوتا هے کيونکه اس وقت هر چهار طوت سکون هوتا هے ۔ خارجی اهیجانات کی موجودگی سے نیدد میں خلل واقع هوتا هے اور سہر (Insomnia) کا اندیشہ رهتا هے ـ پرانی مثل هے کہ " جلد سونا اور سویرے أُلهنا انسان کو تندرست ' دولت مند ، اور عقل مند بناتا هے " - يهد مثل آج بهى صحيح هے -نیند کے پہلے دو تیں گہلتے سب سے زیادہ مفرح هوتے هیں ـ خوابا هوں میں هوا کی آمد و رفت اچھی طرح هونا چاهئے ' ولا

صات هوں ' ستھرے ہوں اور الک هوں ۔ اگر دو منزله عہارت هو تو خوابکا هوں کو اوپر کی مازل میں رکھنا اچھا هوتا ھے ۔ پلنگ سخت مگر لیکدار هو ، اور بستر صات ستهرا هو - اس کو اکثر دھوپ دکھانی چاھئے ۔ فرش پر سرنا اصول صحت کے خلات ھے اور مضرت رسال ہوی ھے ۔ اس ، ہی نہ صرت یہد اندیشہ ھے کہ سانپ بچھو وغیرہ کے سے زہریلے حشرات کاتبن کے ہلکہ یہم بھی اندیشہ ھے که وجعالهفاصل ' سوء هضهی ' ذات العِنب ' اور اسواض شش بيد! هو جائيں ـ سوتے ميں جسم كو اچھى طرح تھكا رهنا چاهئے-سر کو کبھی نہ تھکنا چاھئے ، کیونکہ سانس سے جو گیسیں خارج هوتی هیں وهی پار داخل بهی هوتی هیں ــ اسی بنا پر **دو** شخصوں کو ایک هی پلنگ پر سوذا نه چاهئے ۔ پلنگ اس طرح نه بچهے هوں که هوا کا جهونکا برالا راست أن پر پڑے ـ کهرکیاں اور روشن دان رات کے وقت سب کھلے رکھے جاڈیں ۔ سونے سے پہلے ثقيل غذائين نه كهاني چاهئين —

(۱) غرض _ لباس سے غرض یہ ھے کہ جسم کی تپش یکساں رھے اور (٥) لباس حرارت ، برودت بارش هوا اور خارجی حرارتوں سے معفوظ رھے طبعی حالات میں به حالت سکون جسم کی تیش اوسطاً ۴۶ ۹۸ درجه فارن ھائت ھوتی ھے ۔ اس تپش کا برقرار رکھنا صحت کی شرط اولین ھے غذا کے هضم هونے اور عضلات کے کام کرنے سے حرارت پہدا هوتی ھے -جسم کی کوئی حرکت بغیر حوارت بیدا هوے نہیں هوسکتی اور ایک حد تک حرارت کی یہ پیدائش مفید ھے - اس طرح سے جو حرارت پیدا هوتی هے اس کو خون جسم کی سطم تک لے جاتا هے اور پسینه خشک

هونے سے یہ حرارت خارج هو جائی هے ، اور جب تک یه عرارت تیزی سے خارج هوتی رهتی هے کوئی نقصان واقع نہیں هوتا ، اگر کسی طرح پسینه خشک نه هونے پائے مثلاً هوا اتنی مرطوب هو که رطوبت جذب نه کر سکے یا جسم پر اثنا آباس هو که پسینه کی تبخیر با آسانی نه هو سکے ؛ تو بهن کی تپش خطرفاک حله تک برت جائیگی اور بخار کی حالت پید هو جائیگی ، هر هخص کو سبجیه لینا چاهئے که روزانه کا کام اور ورزش تپھی کو برها دیتے هیں اور جسم کے آرام کے ائے ضروری هے اور ورزش تپھی کو برها دیتے هیں اور جسم کی آرام کے ائے ضروری هے دور ضبط میں لایا جاتا ہے گه اپاس اور کام کو جسبی اور موسبی حالات یوں ضبط میں لایا جاتا ہے گه اپاس اور کام کو جسبی اور موسبی حالات کے موافق رکھا جائے ۔۔

حيوانات سے:-

اون

ريشم

سهور یا پوستین

الحر ا

هبزا

نہاتات سے:-

روئی

كتان

ניד

اوں کے ریشے حوارت کے روں موصل ہوتے ہیں لیکن ان میں جذب کی طاقت ہوت ہوتی ہے ' اس لئے وہ جلد سے پسیند کو بہت جلد جذب کرلیتے هیں۔ چو نکه عرارت کا اچھا موصل نہیں اس لئے اون گرم هرقا هیا اس لئے اسی کو جاروں ، یں استعبال کرتے هیں کیوں که وع باهر کی سرہ ہوا میں جس کی تیش کم ہوتی ہے بدن کی حرارت کو خارج ہوئے نہیں دیتا۔ گرمیوں میں اس میں سے سورج کی درارت ھہارے جسموں تک نہیں پہنچنے پاتی - چونکه اس میں رطوبت جذب کرنے کی خاصیت ہے اس لئے ورزش کے فوراً بعد اسی کے بنے هوے کہتے پہننے چاهئے۔ تاکه پسینه نکلتے وقت سرهی لگفی کا اندیشه نه رهے - بنا بریں معتدل ملکوں میں اونی کیڑے هر لعاظ سے اچھے هوتے هيں - شه يه خارجي برودت سے بدن كي تبريد ابن کپڑوں سے تیز ی کے ساتھہ نہیں ہونے پاتی - نیز پسینہ کی تبخیر یکسانیس کے ساتھ هوتی هے۔ اگر کام ایسی حالت میں کیا جاے که خارجی تپش زیاده هو بالخصوص جب که هوا رطوبت سے سیر هو تو اونی کپرے المقصان حوارت تیزی کے ساتھ، نہیں هرنے دیتے - ان کیروں میں ایک نقص ید د وطوبت کے اثر سے یہ سکر جاتے هیں۔ اس نقص کو دور کرنے کی قدیدر یہ ہے کہ پوشاک بنانے سے پہلے پاذی میں بھگو ہوینا چا ہئے اور چھر المنتے یا تازی پانی سے کوئی هلکا صابی ملاکر داهو داللا چاهئے اور پھر بغير نچوريں سكها ليا چاهئے - اونى كپرے چونكه كسى قبار كهردبرے هوتے بھیں اس لئے شروع شروع میں جب پدوں کسی اور یه رمیانی کپڑے کے پہنے جاتے ھیں تو جلد کو متاثر کرتے ھیں لیکن عادت ہونے پر یہ شکایت جاتي رهتي هد- اون سے جو کھڙے بنائے جاتے هيں اب ميں فلالين ' ,کمل ' شال ؛ زليكا وفيره هي ---

ریشم بھی روی موصل حرارت کے اور رطوبت بھی جذب کرتا ہے ریشم بھی روی موصل حرارت کے اور رطوبت بھی جذب کرتا ہے زیادہ رھتی ہے اور ہوا اکثر رطربت سے پر رھتی ہے ریشم یا حوت سلے ریشم کے کپڑے زیادہ موزوں ہوتے ہیں۔ اون کی طرح دھزنے پر یہ بہت زیادہ نہیں سکرتا اور جلد کو بھی اتنا متاثر نہیں کرتا ۔ نرم اور باریک بفاوت کی وجه سے زیر ہوشش کے لئے یہ بہت موزوں ہے۔ حاتی ' مخبل ' کریب ' فیائے وغیرہ اس سے بفائے جاتے ہیں۔

سبور یا پوستین ایمائش استعبال کرتی هیں - یه بہت گرم هوتے هیں - اور هوا اور وروفت سے بخوبی حفاظت کرتے هیں - اس سے توپیاں بھی بنائی جاتی هیں —

چہڑا چو ذکہ اس میں مسامات نہیں ہوتے اس لئے اس کو سواے بہت چہڑا سرہ ملکوں کے جسم کی پوشش کے لئے استعمال نہیں کرتے کھوں کہ اس سے جسم تک ہوا کی آمن و رفت میں رکاوٹ ہرتی ہے۔ بارش اور ہوا سے جسم کی حفاظت کے لئے اس کو استعمال کرتے ہیں لیکن بھیگنے پر یہ سخت ہوجانا ہے۔۔

روئی مرارت کی اچھی موصل ہے۔ رطریت کوجذب نہیں کرتی۔ اس لائے زیر پوشش کے لئے زیامہ موزوں نہیں - کھوں کہ پسیڈہ نکلنے کی صووت میں یہ تر ہوجاتی ہے اور پھر سردی لگنے کا اندیشہ رہتا ہے۔ یہ سستی اور پائدار ہوتی ہے اور دھلنے پر سکرتی نہیں۔ اس سے بہت سے

بناے جاتے ہیں ۔

کتان سن کے ریشوں سے بنایا جاتا ھے۔ روثی کی طرح یہ بھی اچھا ۔ سوکل حرارت ھے۔ رطوبت کو اچھی طرح جذب نہیں کرتا۔ یہ زیادہ چکنا اور چبکدار ھوتا ھے اسی لئے اس سے کف ' کالر اور گرہبان بناتے ھیت ۔ پلنگ کی چاہریں بھی اس سے بنائی جاتی ھین جو تھلتی اور آرام دہ ھوتی ھیں ہے

(ج) عام هدایات کو همیشه انتخاب کرنا چاهنے۔ هن حال میں اس ا سر کا لحاید و هے که جشم کئ تپش یکسان بر قرار و هے -أن كو سفيد يا خاكى رنگ كا هونا چاهد تا كه گرمهول ميل سورج کی هعاعوں سے جسم کو محفوظ رکھیں ۔ نیلے اور کالے رنگ کے کپڑے حوارت بہت قهزی سے جذب کوتے هیں اس ائے باهر فکلتے وقت گرمیوں میں ان رنگوں کے کیرے نہ پہلنے چاهئیں بعض رنگین کیرے انیلائن (Aniline) سے رنگے جاتے هیں جن میں ارسنیک (سنکھیا) هوتا ہے جو بعض اوقات جلد کو مناذی کو دیتے هیں ، اس لئے ان سے بچنا هی اچها هے ـ کیتے ھلکئے اور تھیلے ھونے چاھئیں تا کہ کسی عضو کے فعل میں مزاحم نہ هون ۔ کردن ' سینہ اور معلاے ہر ان کا دباؤ ہلکا سا بھی نہ یہ نا چاہئے ورنه دوران خون میں مزاحم هؤن کے ۔ ان مین مسام هونا چاهئے تا که جله کے فعل طبعی میں کوئی رکاوت نہ ہو ۔ کیے ے جال جلا بھلا چاهئے، مالخطوس، زین، پوشاک کو ۔ ان کو صاف ستھوا رکھنا چاهئے ۔

زير هوهاک اکو ميلي هو کي تو اکثر جلعي امران پيدا کرتي هـ - ايک دوسرے کے کپڑے بالخصوص پتلون اور پاجاسے کبھی ند پہلنا چاھئے کیونکد اس سے بعض اوقات ہے گئاہ آھسی بھی امواض خبیثہ سیں مبتلا ہو جاتے ھیں ۔

مندوستان میں سر کی پوشش یا توپی ایسی هونی چاهئیے سر کی پوشش :- کد اس سے کنیتی ' کدی اور نخاع مستطیل (Medala oblangata) فهوپ سے معفوظ رهیں اور لو نه لگفے پائے - پکڑی سے لو کا اثر تو فہیں ہونے ہاتا ، لیکن کلیتی کی حفاظت اس سے فہیں هوتی _ هیت اس کے لیے زیادہ سوزوں هے - اس سے هو دو اهم مقامات معفوظ رهتے هيں ـ

ا لہیے ہوت کے مقابلے میں معبولی ہوت [Shoes] تابل ترجیح ھیں کیونکہ ان میں تخنے کے جوز کو زیادہ آزادی حاصل

رهتی هے - صرت موسم ہوسات میں لہیے ہوے کا ۱ تعبال زیادہ موزوں ه ، پیروں کی اکثر شکایتیں ' تھٹے وغیرہ ' أن جوترں کی وجه سے هوتی هیں جن میں پیر اچھی طرح نہیں بیٹھتا۔ جوتے پیروں میں اچھی طرح آنا چاهئیں - پیر کی اُنگلیوں کو کانی آزائی اُرهنی چاهئے - انگهو تها پشت یا کی سیدہ میں رهنا چاهئے۔ ایری کو تھو کر سے زیادہ چورا هو نا چا هئے۔ ایریوں کو نبھا اور چو را هو نا چاهئے - اونجی ایریاں مشی کے وقت تکلیف ۲۵ هوتی هیں --

روٹی اور اون دونوں سے موزے بنے هوے هونا چاهئے۔ ان کو اپنی جکمه پر قائم رکھنے کے لئے ایکھار گیتس

استعبال کرنا چاهئے ۔ گهتس تنگ هوکی تو دوران خون پر اثر پر اثر پر کا ۔ موزوں کو پیروں میں اچھی طرح آنا چاهئے اور کہیں سلوت نه پرتا چاهئے ورنه چھالے پرتا جانے کا افده یشه و هتا هے ۔ موزوں کو صابن اور گرم پانی سے اکثر دهوتے و هنا چاهئے ۔

سياره پلوٿو

از

جناب هرو فيسر منهاج الدين صاحب اسلاميه كالم پشاور

رساله سائنس بابت ساہ اکتوبر سنه ۱۹۳۰ میں بیان هوا تها که آتهه بہتے سیاروں (عطارت وهره و زمین سویغ مشتری وحل یورانس اور فیتون) کے علاوہ ایک اور سیارے کا انکشات هوا هے وجس کا مدار نیتوں کے مدار سے باهر هے اس سیارے کے متعلق لکہا گیا تها که اس کے مدار کا صحیم علم سائہا سال کے مشاهدہ کے بعد هوکا ور اُس کی وجه یه بیان کی گئی تھی که سیارے کی رفتار اتنی سست هے که آته، هس سال کے مشاهدات بھی اُس کے قلیل حصه پر حاوی هونگے ۔

لیکی خوش تسبتی سے نئے سیارے کا سراغ اُن عکسی تصویروں پر مل گیا ہے جو پہلے لی جا چکی ہیں۔ ان سے سیارے کے متعلق ہباری معلومات میں بہت کچہ اضافہ ہوا ہے۔ اس مضبوں میں میں چند ہاتوں کا ذکر کروذکا جو نئے سیارے کے متعلق صصیح طور پر معلوم ہوچکی ہیں ـ

شروع شروع میں سیارے کے بہت سے نام تجویز کئے گئے ۔ لیکن آخر کار علما ئے هئیت نے اتفاق رائے سے اس کا نام ایک یونانی دیو تاکے نام پر پلو تو قرار دیا ۔۔۔ قرار دیا ۔۔

پلوتو کی داریافت کے وقت سے ایکو رصادہ اُسے معتلف مقامات پر بہت غور سے دیکھتے رہے ھیں ۔ اس تجسس کا نتیجہ یہ دے کہ سارچ - اپریل اور مئی سند ۱۹۳۰ ء میں سیارے کے کم از کم سو مقامات معلوم ہوگئے اور سنہ +۱۹۳۰ م کے موسم خزاں میں بھی اس کے بے شہار مشاهدات کئے۔ گئے ۔ ان مشاهدات کی مدد سے گذشتہ چند سالوں میں سیارے کا مقام متعين كرنا كوئي مشكل كام نه تها - چنانچه حساب لكا كر مختلف اوقات پر اُس کا مقام متعین کیا گیا - اور پھر اُن اوقات پر لی هوئی عکسی تصویروں میں پلوتو کی تلاش کی گئی تو بہت سی تصویروں میں اُس کا مدھم عکس مل گیا ۔ گذشتہ دس سالوں کی تصاویر کے علاوہ تاکثر نکلسن نے سنہ ۱۹۱۹ ء میں ای ھوئی تصویروں پر بھی سیارے کے دو مدھم عکس تحقیق کر اگے - ان تصویروں کی مدن سے سیارے کے مدار کا کافی حصد معلوم هوگیا ـــ

سنہ ۱۹۳۰ م کے بے شہار مشاهدات اور پلوتو کے پہلے عکسوں کو ييش نظر ركه، كو تاكتر نكلس نے پلوتو كا مدار نكالا هے - نيز أس كا وقت دوران - خروج المركز اور ديگر مبادي آخذ كئے هيں ان تعقيقات سے یقینی طور پر ثابت هوگیا هے ۔ که هلوتو نیا سیارہ هے ۔ دمدار ستارہ نہیں ہے ۔ کیونکہ اُس میں ہمدار ستارے کی کوئی خصوصیت بھی نہیں ۔ یعنی ند تو اُس کا مدار اتنا بیضوی ھے جتنا کہ عام طور پر دسدار کا هوتا هے اور نه ولا دامهار کی طرح لطیف هے - اگر ولا داسار هوتا تو جس قدر فاصلے سے اب نظر آنا ھے - اُس سے چوتھائی فاصلے پر بھی نظر نه آتا —

تاکتر نکلس سے چند سال پہلے تاکتر بوور (Bower) اور وهيل

[whipple] دو هیئت دانون نے سیارے کے سبائی نکالے تھے ۔ اُن کے نتائج
بھی قریب قریب وهی تھے - لیکن دونوں نتائج سیں قلیل سا فرق هے جو
بالکل نظر انداز نہیں هوسکتا - اور اطف یه هے - که پروفیسر لاول (Lowell)

ف ۱۵ سال پہلے سیارے کا جو مدار قبل از اِنکشات قرار دیا تھا - حساب
سے بھی تقریباً وهی مدار نکلا هے - پروفیسر لاول کی پیشینگوئی کی بنا
یورانس اور نپتوں کی حرکات میں اضطرابات هوسکتے تھے - اور وہ اس قدر
اقل هیں - که همیں پیشینگوئی کو معجزہ تسلیم کرنا پرتا ہے - وقت دوران
پروفیسر لاول نے تقریباً ۲۸۲ سال قرار دیا تھا اور حساب سے ۲۴۷ سال

اب غور طلب امر یه هے که سیارے کا مدار - وقت دوران اور دیگر مہائی کس طرح دریافت کرتے هیں – اگر سیارے پر صرت آفتاب کی قوت جاذبه کا اثر هوتا - تو اُس کا مدار نکالفا نہایت سہل کام تھا – هم سیارے کے قبی مقامات لیکر یه معلوم کرلیتے که وہ کس بیضوی پر واقع هیں – وهی بیضوی سیارے کا مدار هوتا —

لیکن آفتاب کے علاوہ اور سیارے بھی پاوتو کو کھیفی رہے ھیں - اس لئے ھہیں سیاروں کی کشش کا بھی حساب لگانا چاھئے ۔ چوفکہ سب سیارے پلوتو کے مدار کے افدر واقع ھیں - اس لئے وہ اُسی سبت میں ھیں - جس میں کہ آفتاب ھے اور وہ سب کے سب پلوتو کو مدار کے افدر کی طرت جذب کر رہے ھیں ۔ پس اُن کی کشش کو نظر افداز نہ کونے کا ایک طریقہ تو یہ ھے کہ ھم اُن کا وزن آفتاب کے وزن میں شامل کر لیں ۔ اور یہ فرض کر لیں کہ سب سیارے آفتاب کے ساتھہ ملحق ھیں ۔ بوور اور وھپل نے یہی کہا تھا ۔ اور اُس وقت یہی طریقہ موزوں تنا ۔ کیونکہ نہ سیارے کا مدار

معلوم تُها اور نه مدار کی شکل ـــ

جب یہ مدار مل گیا۔ تو پہر زیادہ مصت کے ساتھہ یہ معلوم کرنا ضروری تھا کہ بہ اوقات مختلف پلو تو پر ھر ایک سہارے کا کیا اثر ھوتا ھے۔ اور اس سے پلو تو کی حرکت میں کیا فرق پرتا ھے۔ کویا صحیح بیضوی مدار کو جو آفتاب اور دیگر سیاروں کو اکتھا فرض کرنے سے حاصل ھوتا ھے۔ سامنے رکھہ لیتے ھیں اور پہر مختلف اوقات پھر دیگر سیاروں کے مقام اور ان کی کشش کا حماب لگا گر یہ معلوم کرتے ھیں۔ کہ ان کے اثر سے سیاوہ اپنے صحیح بیضوی مقام سے کتنا ھتا ھوا ھوگا۔ اس ترکیب سے سیاوہ اپنے صحیح بیضوی مقام سے کتنا ھتا ھوا ھوگا۔ اس ترکیب سے سیارے کے جو مقام حاصل ھوتے ھیں ۔ انہیں باھم ملاکر سیارے کا حقیقی مدار حاصل ھوتا ھے —

مدار نکالنے کا ایک اور طریقہ یہ ھے کہ آفتاب اور سب سیاروں کا مرکز جاذبه نکال کر اُس پراُن کا مجہوعی وزن مجتمع فرض کرلیا جائے۔ اور اُس مرکز کے گرد سیارہ کی گردش کا حساب لگایا جائے۔ پلوتو کے اللے بہترین طریقہ یہی ھے۔ اور اُس کی وجہ یہ ھے کہ اُس کا مدار سب سیاروں کے مداروں کے با ھر واقع ھے اور وہ سب اُسے ایک سجت میں جذب کر زھے ھیں۔ یعنی سب کی حاصل کشش اُن کی مجہوعی کشش کے برابر ھے، اگر کوئی سیارہ پلوتو کی دوسری طرت ھو تا۔ تو اُس کی کشش آذتاب کے مطالف عہل کرتی اور ھییں حاصل کشش نکالنے کے لئے اُس سیارے کی کشش کو تاب کی کشش سے ملہا کونا پرتا ۔۔۔

تاکتر نکلس نے پہلے سیاروں کو بالکل نظر انداز کیا اور آفتاب کی قوت جاذبہ کو لے کر اُس کے گرد پلوڈو کا مدار نکالا۔ اُن کے حساب کے مطابق

وقت دوران ۱۴۹ سال سے کسی قدر زیادہ نکلا، پھر اُنھون نے آنتاب کے ساتھد اور سیارون کو شامل کرکے نظام شہسی کے مرکز جاذبہ کے گرد بیضوی مدار نکلا۔ تو اس مدار میں وقت دوران ۲۴۷ سال ۸ مالا نکلا۔

ان اوقات میں اختلات دو وجه سے ھے -

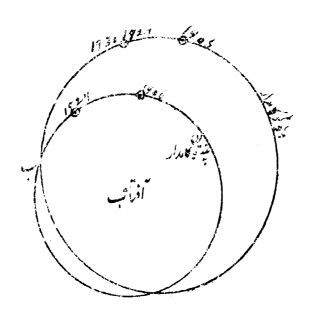
ا ۔ جاذب مادہ کی زیادتی ۔ آفتاب اور سیاروں کا مجہوعی وزن آفتاب
کے وزن سے زیادہ ھے ۔ اس لئے مجہوعی قوت جاذبہ بھی زیادہ ھے ۔
اور جب قوت جاذبہ زیادہ ھو تو سیارہ تیزی کے ساتھہ جاذب مادہ کے گرد گردش کرے گا ۔ پس سیارے کا دورے یا گردش کا وقت اس صورت میں کم ھو جانے کا ۔

۲ - حرکت میں فرق - سیاروی کو ساتھہ ملا کر حرکت میں بھی فرق
پر جاتا ہے - مثلاً سفہ ۱۹۲۰ع میں جب پلوتو کا مشاهدہ کیا گیا تو مشتری آفتاب اور پلوتو کے درمیان قها - اور اُسی سمت میں حرکت
کر رہا تھا - جس میں کہ پلوتو حرکت کرتا تھا - مشتری کی حرکت کی
وجہ سے مرکز جاذبہ بھی اپنی جگیہ پر قائم نہ تھا - بلکہ اسی سمت
میں حرکت کر رہا تھا - جس کا مطلب یہ ہے کہ پلوتو کی جو حرکت
مرکز ثقل کے گرد تھی - اس سے زیادہ تیز حرکت آفتاب کے گرد تھی —
اب اگر سیار ت کسی خاص مقام پو ہو - اور اس کی حرکت معین
ہو جائے تو اس سے سیارے کا فاصلہ متعین ہوتا ہے - اگر سیارے کی حرکت
اسی مقام پر مقابلتاً تیز ہو تو اس کا مطلب یہ ہوگا - کہ مدار ہوا ہے - اور
جب مدار ہوا ہو تو اس طے کرنے کے لئے مدت بھی زیادہ ہونی چاہئے - پس

مرکز جانبه کے گرد جو حدار نکالا گھا ھے ۔ اس میں بھی اختلافات کی

گنجائش ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ سیاروں کا پاوتو سے فاصلہ مہیشہ یکساں قہیں رہتا۔ اور فاصلہ کی کہی بیشی سے سیاروں کی کہش بھی گہتنی برھتی رہتی ہے ۔۔

پلو ڈو کا آفتا ب سے اوسط فا صلم ۳۹۸ کرور میل ہے۔ یعنی وہ فہتو ی سے بھی ۹۰ کرور میل زیادہ ہور واقع ہے ۔ لیکن پلوٹو کے منار کی بھضویت اتنی زیادہ ہے کہ آفتا ب سے اس کاکم سے کم فا صلہ فیڈوں کے فاصلے سے بوی کسی قدر کم ہے ۔ اگر پلوٹو اور فیتوں کے مدار ایک ہی سطم میں ہوتے تو اور کے آپس میں ٹکرانے کا خطرہ تھا۔ لیکن پلو ڈو کے مدار کا میلان بھی بہت زیادہ ہے ۔ اس لئے تصادم کا کوئی خطرہ فہیں ۔ شکل میں پلوٹو اور فیتوں کے مدار دکھا ے گئے ہیں ۔



ان مداروں سے ظاہر ہے کہ معین اوقات پر پلوڈو اور نیتوں ایک دوسرے کے بالکل قریب آجاتے هیں ملک جب پلوتو اپنے مدار کے حصد ۱، ب میں آجائے اور اس وقت نیتوں بھی اسی طرت ھو ۔ تو دوفوں پاس پاس ھون گے - بلکہ بعض اوقات پلوتو نیتون کے مدار کے افدر آجائے کا اور اس سے کم فاصلے پر واقع هوگا -

اب سوال یه هے که پلو تو اور نبتون کے اس طرح قریب آنے میں کتنی مدت کذر جاتی ہے۔ اسے معلوم کونے کے لئے دونوں کا وقت دوران اور پلوتو کا وقت دوران ۲۳۷ سال ۸ مالا ھے۔ اس لئے ولا ۱۹۵ سال جار ۱۰۰ میں دو دورے کرتا ھے ۔ نیتوں کا وقت فرران ۱۹۴ مال و مالا سے کسی قدر زیادہ ھے ۔ اس اللَّے اس کے قین مورے ۴۹۴ سال م مالا میں ختم هوتے هیں . اس سے یه نتیجه نکلا . کم نیتوں اور پلوتو کا تقریباً ++٥ سال کے بعد مقارنہ هوتا هے - یعنی وہ ھییں ایک ھی سبت میں نظر آتے ھیں ۔ یا یہ کہو کہ آفتاب کے ایک هی طرت هوتے هیں - ایک مقارنه سے دوسرے شقارنه تک نپتوں نے تین دورے کئے هیں اور پلوتو نے دو ۔

اگر نپتوں کے تین دوروں کا وقت پلوٹو کے در دوروں کے وقت کے بالکل برابر ہوتا تو ہر مقارنہ پر ان کے مقام ایکسان ہوتے الیکن نیتوں کے تین دوروں اور پاوتوں کے دو دوروں میں ایک سال کا فرق ھے ۔ اس فرق اور دونوں سیاروں کی حرکات کو پیش نظر رکھہ كر علمائے هئيت نے يه اندازه لكايا هے كه ان كے قريب آنے كا وقفه تقريباً قریب آگئے تھے اور سنہ ۱۲۰۰۰ع میں پھر ان کے قریب ہونے کا وقت آئے گا۔ جب نیتوں اور پلو تو ایک دو سرے کے قریب آجاتے هیں۔ تو ولا کئی صدیوں تک قریب رہتے ہیں۔ اُس کی وجہ یہ ہے که آفتاب سے فاصلہ مساوی ہونے کی وجہ سے ان کی رفتار تقریباً ہرا ہر ہوتی ہے - بلکہ کچھم مدت تک یلو تو نیتوں سے بھی زیادہ تیز چلتا ھے ۔۔

جب یہ سیارے اس طوح قریب آئیں گے تو ایک دوسرے کی حرکت میں خوب اضطراب پید ا کریں گے - جس کو فاپ کر پلوٹو کا وزن اور اس کے متعلق دیگر معلومات حاصل کونے میں بہت مدد ملے گی - مگر اس مقارنہ کے انتظار میں سینکروں قومیں اپنی عہروں کی منزلیں طے کرکے صفحہ ہستی سے معدوم هوچکی هونگی ---

اس زمانے کے علمائے هئیت کو ۳۲ هزار سال قک زندی رهنے کی توقع نہیں - اس لئے انہوں نے پلوتو کے موجودہ اثر کو گو وہ بہت کم ھے نابنے کی سعی کی ھے چنانچہ نیتوں کے مشاهدات سے معلوم هوا ھے کہ یلوتو کے جاذبه سے اس کی حرکت میں خفیف سا اضطراب دید، ۱ هوتا هے - جس کی یهمائش هوسکتی هے - اس سے یه نتیجه نکلا هے که پلوتو کا وزن زمین کے وزن سے کسی قدر کم ھے - افدازہ ھے که پلوتو کا وزن زمین کے وزن کا - حصہ ہے -

حال هی میں پلوتو کا سراغ أن تصاویر پر ملا هے جو مارچ سنه ١٩١٥ م مين لي گئي تهين - ١ سي سال پروفيسر لاؤل نے نپتوں کے سدار سے خارج سیارہ پر مضبوں لکھا تھا۔ سیکن ھے کہ وہ قصاویر بھی ان کی نظر سے گذری ہوں۔ مگر اس زمانے مهن پلوتو کی شناخت نه هوسکی - ورنه پروفیسر لاول کو اپنی

پیشگوئی کے پورا ہونے کی بری خرش ہوتی -

امید ہے کہ سنہ ۱۹۱0 م سے پہلے لی ہوئی تصاویر پر بھی پلو آو کا سراغ سل جائے گا - اور ان تصاویر کی مدن سے نیتوں اور یورانس پر سیارے کا اثر معلوم کرنے میں مدن سلے گی - جس سے پلو آو کا وزن کسی قدر صحت کے ساتھہ نکل آئے گا - نیز اس کا مدار - وقت دوران اور دیگر مہادی بھی زیادہ صحت کے ساتھہ معلوم ہوجائیں گے —

مصنوعی جواهرات *

اإز

رفعت حسهی صاحب صدیقی، ایم - ایس - سی (علیگ) ریسوج ا نستیتهوت طبید کا لیج دهلی

سند ۱۸۸۱ ع (Marsden) پروسیدنگز رائل سوسائتی ادنبرا جاد ۳ - صفحه (Proc. Roy. Soc. Edinb, 11 ' 368 (۳۹۸) جورت این کو این کو این کو این کو کله ملاکر ا یک کتها لی مهی گرم کیا بعد ۷ هات کو فائترک ترشه میں حل کیا اس نے معلوم کیا که سقل (Residue) میں فقلبا کاربن - گریفائت - اور بہت هی کم مقدار میں سیا۷ شفات قلمیں هیں ه سند ۱۸۹۹ ع میں موزان نے مارسدن کے تجربے کو دهرایا - اسے سیا۷ هیں میں موزان نے مارسدن کے تجربے کو دهرایا - اسے سیا۷ هیر کم و بیش قلمی شکل میں ملے لیکن کو گی شفات قلم ند ملی - اس کو یانیج چهد مست تک برقی بهتی میں ۱۳۵۰ امپیر کی برقی ر و سے جو کہ حولت پر تھی اپنے تجربے کو انجام دیا تھا - کتھالی کاربن کی تھی اور اس کو اوپر اس کو اوپر

سے شکر کے کوئلم سے ترهکا کیا تھا بھتی قوس (Arc) کی قسم کی تھی۔ جس میں چونے کے ایک تکرے میں د و کاربن کے برقیرے لگے ہوے تھے۔ برتی ر و بند کی گئی اور دوراً هی بهتی کا اوپری حصد کهول هیا کیا۔ کتھائیکوجلدی سے چہتے سے پکڑ کر ایک بڑے برتی میں جس میں سر ، پانی تها قال دیا گیا نتائج اس وقت بهتر حاصل هوے جب که سائع دهات سی ایک ملائم لوہے کی استوانی جو که پیھدار تات سے بند تبی اور جس میں خوب دبا کو شکر کا کوئلہ بھرا ہوا تھا تالی گئی۔ کتھا لی کو بھتی میں سے نکال لیا گیا اور پانی کے برتی میں تال دیا گیا۔ دھائی ثقل کو اہلتے ھوے جا ٹید رو کلورک تر شہ میں حل کیا گھا یہا ں تک کے لوقے کے نبک کا شائبه باقی نه رها - باقی ثقل سین تهورا سا گریفائت تها لیکی جب که تیزی کے ساتھ البند اکیا گیا تو بادامی رنگ کا کاربس بھی جو ایناتھ اور سرور کھا ے هو ے تکروں کی شکل سیں تھا پایا گیا ۔ یہ زیادہ دباؤ کی رجه سے بنا تھا۔ علاوہ بریں نہوری سی مقدار کثیف کاربن کی بھی تھی اس کو کئی مرتبد ماء الملوك (Aquarogia) میں حل کیا گیا اور پھر باری باری سے اہلتے ہوے سلفیورک اور ھائیترو قلورک ٹوشوں میں حل کیا گیا بعد از آن ثقل کو دوسو درجه تیش پر سلفیورک ترشم کے ساتھه جس میں تھوڑا سا پوتاشیم ذائتریت بھی شامل کر دیا گیا تھا گرم کیا گیا ۔ اس عبل سے تہام نقلبا کاربی ختم ہوگیا۔ کثیف کاربن کی جانی خورن بین سے کی گئی تو اس میں کھھ کریفائت کے ذرات معلوم ہوئے ان کو اس طریقہ سے دور کیا که ان کا کریفتک آکسائڈ (Graphitic oxide) مرتکز نائٹرک ترشه اور پوتاشیم کلوریت سے سلاکر تیار کیا گیا۔ اب پھر ان کو اہلتے ہوے سلفیورک اور ہائیترو فلورک قرشوں کے ساتھہ حل کرکے صات کیا گیا ۔ اب

جو تھوڑا سا کٹیف ثقل بھا اس کو متھی لین آئڈائڈ (Methyleneiodide) میں جس کی گٹافت اضافی ۱۳۹۳ تھی تالاکیا۔ اُس میں سے کھھمتوب گیا۔ جب اس کی جانبے کی گئی تو معلوم ہوا کہ اس میں کچھم چھوٹے چھوٹے شفات ہیرے ہیں۔ جوچیزا وہر تیرتی رہی وہ کاربورنڈ م (Carborandam) کے ثکرے معلوم ہوتے تھے۔ جب لوھے کی بھائے چائد ی کو استعمال کیا گیا تو سہا میرے حاصل ہوے اس میں تجربہ یوں کیا گیا تھا کہ دھا کہ دھا کہ دھا کو کاربن سے سیر (Saturated) کیا گیا۔ استور گرم کیا گیا کہ وہ جوس کھانے لگی ۔ اس کے بعد تھنڈے پانی میں تال دیا گیا فائڈرک ترشہ میں حوس کھانے لگی ۔ اس کے بعد تھنڈے پانی میں تال دیا گیا فائڈرک ترشہ میں حل کیا گیا اور ثقل کو اسی طویقہ سے تعامل پذیر کیا جیسا کہ گذشتہ میتبہ کیا تھا ۔

کر کس نے (پروسیت نگز رائل انستی تیوشن - ۱۸۹۴) موزان کے تجربه کو کامیابی کے ساتھہ دھرایا - جامعهٔ پائر مو (Palermo) کے تاکتر لوسیا نو سیتا (Dr - Luciano Seeta) فلا سفیکل میگزین سنه ۱۹۲۹ ع صفحه ۴۸۸ میں ایک پرچه هائع هوا (Prof.mag (1929 [vll] F 488) اسکو پروفیسر ایم میں ایک پرچه هائع هوا (Prof.m.LaRosa) اسکو پروفیسر ایم تجربات کا نکر هے جو پروفیسر صاحب نے انجام دئے تھے - وہ بیان کرتا هے که موزان نے سنه ۱۸۹۹ ع میں بہت هی مستقل مزاجی اور هوشیاری کے کہ موزان نے سنه ۱۸۹۹ ع میں بہت هی مستقل مزاجی اور هوشیاری کے کہ موزان نے بعد بہت چھرتے معنوعی جواهرات حاصل کئے - دوسرے تجربه دانوں نے مئلاً مارجورانا (Fisher) هیسلنگر (Hasslinger) اور فشر (Fisher) نے موئزان کی هدایات پر عمل کیا لیکن ان کے نتائج بہتر نہیں ھوئے سنه ۱۹۰۹ ع میں پروفیسر لا روزا (Rill کی ایک ان کی تصعید بغیر پکھلے ھوئے ھو جاتی ہے اور موئزان غربوں میں پھھلنا ماننا پریکا اسلئے که وہ اس دیاؤ کی وجہ سے ھوئا ہے فرض کے تجربوں میں پھھلنا ماننا پریکا اسلئے که وہ اس دیاؤ کی وجہ سے ھوئا ہے

جُو تَعْلِيهِ هُولِيُّ لَوْهِ كِي أُهُوسَ شَكَلَ مِينَ أَلَيْ كَى وَجِه سِي هُوْتًا هَي ...

اس سے یہ مطلب ھے کہ کارین کے بطارات کا دباؤ کری ھواگی کے ذباؤ سے بڑقی بہتی کی تباؤ سے بڑقی بہتی کی تباؤ سے بڑقی بہتی کی بہتی کے درجہ تپش پر بھی وی کم ھے —

بعد ازان لا روزا (Ann. phys: , 1909 , [1 \sqrt{129} , 249) في تجربه كو قوس موسیقی یہ کھا اور معہولی قوس کے مقابلہ میں اس سے زیادہ تیش حاصل کی ۔ اس لگے کہ بہت کم وقت طوآا ھے جس میں قوض کی لہر قوس میں ہوکو گزرتی ہے ایک تجربہ میں جیسا کہ وہ بیان کرتا ہے اس کو فرات ملے جو قوس کے کاربن کی اماعت اور اُس کے تھوس ھونے سے حاصل ہوئے تھے ۔ مائع کاربن بھی کاربن کی سلاخ مین بہت ھی تیز برقی روگزارنے سے حاصل ہوا اس کے بعد اس نے بہت قیز شرارہ ' ایک مورجہ سے جس سین ۷۲ استوانیان ستوازی طریق پر تهین احاصل کیا - اس سین +۸ سنتی میتر کے شرارہ کا لچھا (Coil) تھا اور ۴+ امییر کی اولیں رو تھی اس عمل سے اس کو قلمی کاربن حاصل هوئی جو که زیادہ تر بھورے رنگ کی آھی لیکن کیھھ قابی تھی ۔ شفات تھی ۔ اور اس کی المطافي فاقت بهت زيده تهي اور كثافت بهي ٢ ء ٣ سے زائد تهي اس نے اس کی خورد اینای تصویریں بھی دی دھیں - جب ان کو آکسیجن مهى جلايا گيا تو راكهه وغيره كا كوئى ثقل نهين بيها __

یه تجربات فریدے وہاگتی کی قرانزیکشی میں جلد پانچ مصد فر صفحه ۱۱۱۰ میں شائع هوئے هیں ۔ سستا بیان کرتا هے که لاروزا کے کام نے پورے طریقه سے جواهرات کی تیاری ثابت کر دی ۔ اور برے اور خوبصورت جواهرات کے بنانے میں جو مشکلات هیں وہ فنی قسم کی هیں ۔۔۔

ایک تفصیل کے مطابق جو کہ جرمی کیمیاںداں آتس روت (Otts Ruff) نے دالت شرت اين آرگنيش شيمي - ١٩١٧ ـ ١٩١٧ (2. 1917 '99 (2. Anorg Chem '1917'99'73) د می ھے اس میں جواھوات کی تیاری کے واسطے خاص بات گیسی - مائع یاحل شدی کار بن کا بہت ھی تیزی کے ساتھہ تھندا کرنا قراردی ھے کم سے کم درجہ حرارت جس پر کارہن ایسے عہدہ سفوت کی حالت میں علعدہ هوئی جسکے خواص جواهرات کے تھے ۱۹۰۰ درجہ تھا۔ اس سے کم درجہ پر گریفائت یا نقلہا کاربن حاصل هوتا ھے ۔ غالباً یہ اس وجہ سے ھے کہ اس درجه حرارت پر کاربن کو گیسی یا معلول موتكز حالت مين حاصل كو ذا آسان كام نهين هے - غالباً ١٠٠٠ ايتها سفير کا دباؤ بھی ان کے بنانے کے واسطے ضروری ھے - ثقل سے دوسری چیزیں علمدہ کر نے کے واسطے روت (Ruff) نے ان کو پیجنتر (Water Bath) پر سلفیو رک اور هائتروفلورک ترشوں کے ساتھہ گرم کیا - انکے بعد مرتکز سلفیورک ترشه اور قلمی شور الله کے ساتھه ۲۵۰ درجه پر گرم کیا - اور با لآخر کلورین کی رو میں جو اکسیجن سے صات تھی ۱۰۰۰ ـ ۹۵۰ درجہ تپش پر گرم کیا ۔۔

جواهرات کی جانبے کے واسطے روت نے تین تجربے کئے (۱) اس کو اسهدالين تيترا برو مائد مين جس كىكثافت اضافى ٢٥٠ تهى دبا يا - كاربورندم اور الومنیم اکسائد اس کے اوپر تیر تے هیں (۲) جبکه اس نے تیل یا چمکتی هوئی نارنگی بالاء بنفشی شعاعون کی عارضی تزهر کا استعمال کیا تو قلم کو اوھے کی چادر ير وكها كيا تها ليكن جبكه مرتكز زردى مائل سفيد عارض تزهر - جوريةيم کی عد شعاعوں سے حاصل ہوا تھا استعمال کیا تو قلم کو ابرک پر رکھا۔ (٣) مقطب (Polarised) روشنی کا اثر دیکها اسلئے که بعض مرتبه هیرے همشکلے (Isotropic) نہیں ہوتے بلکہ ان میں کہزور دو گنا انعطات ہوتا ھے ۔

روت نے کاربن کے قوس کو مائع ہوا کے لیعیے جلا نیکی کوشش کی اور اُس مفوت سے جو کہ تہہ نشیں ہوا اس نے ایک ملی گرام فرات حاصل کئے جن کے جواہراتی خواص کی تصدیق تجربہ (۲) اور (۳) نے کی اس نے لا روزا کے تعبوبوں کو دھوایا جس میں کانے والی قوس کو استعمال کیا تھا ۔ اس تجربه سے اس کو بہت سخت چیز حاصل هوئی لیکن کیهیائی طریقه پر حل هوگئی ووف کا خیال ہے کہ لا روزا اس طریق ہو خالص جواہرات بنا نے سیں ہر گز تیار نہ ہوا ہوگا روت نے بعد ازاں سوئزاں کے تجربوں کو دھرایا کوئلہ کو دس گرام دهات میں کاربن کی کتھالی میں خلاءکے اندر یا هائدروجن میں برقی مزاحمتی بھتی میں حل کیا - بھتی کے نیعے ایسا انتظام تھا کہ کتھالی برت کے یانی یا قبل میں گرائی جاسکے جب که کاربی صات لوھے میں حل ہو گیا تو اس نے جب که تپش ۲۲۰۰ درجه تھی - تیل میں کتھائی کو گرایا اور پانی میں جب کہ تپش ۱۴۰۰ تھی تو اس کو بغیر رفگ کے سکعبی هم شکل فرات سلے جن میں جواہرات کی روشنی تھی ۔ اور ان کا قطر ۳ + ء + ملی میتر تھا ۔ اسی قسم کے دوھر ے انعطافی کے فرات سلے - کچہ ذرات ایسے بھی تھے جیسے که موئزاں نے اپنے تجربوں میں حاصل کئے اور جن کی اس نے قصویر بھی کی ہے خالص نکل (Niokel) سے بھی جس کو ۲۲۲۰۰ درجہ کے بعد تھندا کیا گیا ٹھا اس کو چھوتے چھوتے ذرات ملے جی میں ھیروں جیسی روشنی تھی اور اسی طریقه پر خالص کو بلت (Cobalt) سے بھی جس کو ۱۵۰۰ درجه پر تھندا کیا ھیرے حاصل کئے - اور دوسری دھاتوں سے مثلاً فہرو سلیکان (Ferro Silicon) خالص سليكان (Silicon) فروتا ئيتنيم فيرو ويند يم (Ferro Vanadium) فيرو تنگستن (Ferro tungsten) خالص ونديېيور نيم (Vanadium & Uranium) اور سينگنيز (Manganese) سه اس کو

فرات کا صرف پقد هی چلا . ان سین سے بعض میں جواهراتی روشنی تھی اور بعض میں بالکل فہیں تھی۔ اہذا روت نے موزاں کے تجربوں کی تصدیق كى ولا كهتا هم كه تقريباً تهام حالتون مين اس نم جواهوات حاصل كتم -اس کے بعد روت نے کھھ نقائب ان قلمون کے احتراق کے کئے جن کا قطر ۱۰۶۰-۵۰۰ ملی میتر تھا ۔ اس کے بعد وہ کہتا ہے کہ کو ڈی و جه نہیں ھے که ان تجربوں کی بداء پر ھم موبُزان کی تعقیقات کے متعلق شہم کر یں جس میں که اس کو ۲۳ ء ء گوام هیرا جلانے سے ۲۰۰ ء ٠ گوام کاروں ترا ئی آکسائد حاصل هوئی تھی ۔ یہ ضرور ھے کہ ابھی تک ھیروں کی بہت کم مقدار بنی هے اور ظاهرا عمل امید افزا نہیں معلوم هوتا اور فی المحال كسى بهترى كي بهي أميد نهين ـــ

روت نے اور بھی بہت سے طریقوں سے تجربے کئے ۔ لیکن ورنرفان ہو لتّی (Werner Von Bolton) کے سفہ ۱۹۱۰ و والے مشاهدات کی تصدیق نه کرسکا -اس نے معلوم کیا تھا کہ اگر استیلین کو سودیم ملغم پر گذارا جاے تو حواهرات بن جاتے هیں - هلیسنگر نے سنه ۱۹۰۲ ع میں معلوم کیا تها که اس یکھلے ہوے سلیکیت سے جس کو جواہرائی چتان (Mother rock) سے حاصل کیا جاتا ھے ھیرے بنتے ھیں اس کی بھی تصدیق نه کو سکا اور نه اس کی جو بوائز مینو (Boismenu) نے معاوم کیا تھا کہ جواہرات کا منفی برقهرہ ہر جب که کیلسیم کاربائد کی برن پاشید کی ہو تی ہے قلماؤ ہوتا ہے روت نے تجربات بہت زیادہ دباؤ کے تحت کئے تھے۔ یہ ۴۰۰۰ ایتما سفیر تک تھا اس کے واسطے ایسا آ الد استعمال کیا گیا تھا جیسا که جا نستی اور آ ن م (Johnston & Adams) نے واشلکتن (یونائیتید استیتس میں استعمال کیا ھے اس کے اس نے دو خاکے بھی د ئے ھیں لیکن تغصیل نہیں دی ھے - اس نے

اس آله کے بامب (Bomb) میں جواهرات ریندی کے تیل - پیترولیم -اینتھراسیی کے تیل کے ساتھہ کم درجہ پر تقریباً ۱۳۰۰ درجه کی تپش پر گرم كيا - اور جيسا كه خيال تها معلوم كيا كه جواهرات نهيل هيل - كريغائت بهت زیاده جمع هوا تها جب که جواهرات کو کاربن مان آکساند میں بهت زیاده دباؤ کے تصت گرم کیا تب بھی کوئی نتیجہ نہیں ہوا۔ صرت معهولی کاربی پید ۱ هوا- اس میں الله میتر کاربن کی سلاخ برقی رو میں (۳۵ امپیر اور ۸۰ وولت) ۵ سیکند میں کاوبن مان آکسائد لگرؤں (Ligroin) اور پائی کے اندر بہت زیادہ دباؤ کے تعت پگھلائی گئی جلا بهى ديكائي ليكن ما صل كيهه كريفا نُتَ تها - كيهه نقلها تها - سلاح کے سروں پر کریفا دُت کے پگھلے ہوے قطرات بھی تھے۔ جو سخت ہو چکے تھے۔ مگر جواہرات نہ تھے -

۱۲ ستمبر سنہ ۱۹۲۹ م کو امریکن کیمیکل سوسائٹی کے جلسه میں جو که مینیو پولس (Minneopolis) میں هوا تها پروفیسر جے وار ت هر شے (Prof. j. Willard Hosshey) في جو كنساس (Kansas) سے سيفرسي كا ليم میں (Mepherson College) پروفیسر هیں بیان کیا که انهوں نے اس کام کو جہاں سے موزان نے چھوڑا ہے اختیار کیا ہے۔ اس طریق کو بہت کچھہ بہتر بھی بنا لیا ھے۔ اور اسید ھے کہ معمل سیں اچھے ھیرے بن سکیں گے۔ اس کا طریق یہ ھے کہ خالص کاربن کو بہت سی دھاتوں کے بران کے ساتھہ برقی بھتی میں پگھلاتا ہے اور پگھلی سفید دھکتی ہوئی چیز کو برت جهسے تھنتے ہانی میں جس کو نہک سے سیر کو دیا جاتا ھے تال دیتا ھے۔ تھندے مونے پر کیمیائی طریقہ استمال کر تا ھے اور اس کے بعد جو ذرات حاصل هرتے هیں اس فے أن كى جانب كى ـــ

پروفیسو هو شے نے بیا ن کیا هے " سجهے ا بھی آک ولا کامیابی نہیں هوئی ہے جس کی که اُ میں ہے۔ لهکن هورے جو ١ س وقت ميفونس کا ليم سیں تیار ہوے میں ان کی بابت یہ ضرور ھے که وہ تہام قالیفی مهروں سے زیادہ بڑے ھیں - معمل میں مصنوعی جواهوات تیار کونا ایسا کام فہیں ھے جو نہ ھو سکے ۔ مشکلات جو بر ے اور خوبصورت ھیرے کے بنانے میں ہیش آتی ہیں وہ فنی ھیں " __

متذكر لا بالا تجربات و واقعات سے واضم هے كه مصنوعى جواهرات تجربه کار کیمیا دانوں نے بنا اللے هیں ۔ طریقه مشکل هے۔ اور اس لئے کوڈی تعجب کی بات نہیں ھے که بہت سے مشہور اشخاص جو که کیہیا داں نہوں ھیوں ا ن کے بنانے سیں کامیاب نہیں ھوے۔ کامیابی کے واسطے ید ضروری ھے که موزاں کی تفصیلات کی پوری پابندی کی جاے۔ اگر کوئی صاحب اُن سے بہت دور جا رئیں گے تو ہیرے نہ بننے پر اُن کو کو رہی تعجب نہیں کرنا چاھئے ۔۔

زمین کی عمر اور جدید تحقیقات کے نتائم

۱ز

(جناب معمد زكريا صاهب مادّل بهريال)

زمین کی عبر کا مسئلہ مدانوں سے بڑے بڑے عالی دماغوں کا مرکز بحث بنا هوا هے ' اور کم و بیش هر عقل و فہم والا اِس معبد کے عل کا خراهشهند نظر آتا هے - آخر مغرب کے ماهرین سائنس نے هر عقلی پہلو سے اس کی تحقیقات قابل اطبینان طریقہ پر کرنے کے بعد اپنے نتائج معلومات نفائع کردئے اور بڑی حداثک اس معرکتہ الآرا مسئلہ کو صات کر دیا - مفکرین مغرب کی معلومات جن اهم آثار پر مبنی هیں - ان کا خلاصه حسب فیل هے —

"لاکھوں کروروں سال ھوے جب سورج کے اطرات پر مختلف حجم و صورت کے گیس کے بلبلے نہودار ھوے ' رفتہ رفتہ کچھہ ان میں سے جدا ھو کر کثیف ھوے اور ان کی کثافت سے ستارے اور جاند و جود میں آ۔ اسی صورت سے کو اکب وسیا رات کی تکوین ھوئی جن میں زمین بھی ھے۔ یہ سیارے تین ارب سال پہلے بننا شروع ھوے اور ایک ارب تیس کرور سال قبل مکہل ھو گئے ۔ زمین ان سیاروں کے دوران تکوین میں وجوہ میں وجوہ میں اس قیاس کی بنا پر زمین کی عہر دو ارب سال ھے "

ھے ودور جدید کے دو انگریز عالموں کے غور و تفصی کا نتیجه هیں ای میں سے ایک سر جیہس جاس اور دوسرے تائٹر ھارولڈ جیفرے ھیں یه دونون تقریباً دو سال قبل ایک کتاب اس موضوم پر لکهه کر اینے خیالات ظاهر کر چکے هیں - اور اس خیال پر متفق هیں که زمین جس روز وجود میں آئی اسی روز کیس سے بنا ہوا ایک شہسی عجاب بھی پیدا ہوا۔ اس حجاب کا فام داکتر جیفرے نے مقاوم واسطه (Resisting Medium) رکھا کیونکہ اسی کے ذریعہ سے زمین کی پیدائش کا دن معین ہو سکا ۔

گیس کے جتنے طبقے سورج یا چانہ سے علصه هو گئے تھے و ا سب کے سب اکلم نہیں رہے باکہ بعض فضا میں تیرتے رہے اور بعض چھو آئے چھو قے فروں میں پھیل گئے اور سرد ہو کر غبار بن گئے ۔ اس وقت سے اسی کیس اور غبار کے باہل سورج اور ستاروں پر معیط ھیے اور ان کے ساتھم کردش کرتے هيں - يه بادل وهي هيں جي سے دائروں کی وضع سيں افلاک کو اکب کی تشکیل ہو ئی۔ چنانچہ عطارہ جو سب سے چھوٹا ستاری ہے اور سورج سے بہت قریب ھے ' ایسے فلک سے گھوا ھوا ھے جس کی شکل ایک مستطیل دائرہ کی ھے ۔ یہ دائرہ حجاب شہسی کے بعد شکل پذیر ہوا یعنی پیدائش زمین کے ھی کے بعد – اس صورت میں بالکل مہکی ھے کہ آج کل کے علماء فلکیات، فلک عطاری کی منت تشکیل کا شہار کر لیں اور چوذکه عطاری اورزمین کی دیدائش ایک می وقت میں هوئی هے اس لئے فلک عطارت کے زمانه پر عطارت اور زمین کی مدت عبر کی قیاس کر لیں -

اسی طرح زمین کی عمر معدنوں کے تفحص سے بہی معلوم هو سکتی هے -کیونکہ یورنیم (Uranium) دھات طبقات زمین کے اندر آ ھستہ آ ھستہ سیسہ کی شکل سیں قبدیل هو جاتی هے علماء طبیعیات کا انعازی یه سے که یم

دھات جس مقدار میں زمین کے اندر موجود ھے اگر سب کی سب سیسہ بی سکے تو اس کے اس تغیری عبل میں ٥ ارب سال صرف هوں کے - اس لئے بہت میکن ہے کہ بورینیم کی کان زمین کی مطالف سیاوں میں تلاش کی جائے اور اس کی وہ مقدار معلوم کی جاے جو سیسه بن گئی ھے پھر اس مقدار سے زمین کی عبر کا صحیح پتہ لگ جاے -

اسی خیال سے تاکلو جیفرے نے دنیا کی مختلف سہتوں میں یورینهم کی کانین تلاش کیں اور ان کی تعلیل کر کے راے قائم کی که زمین کی عمور ایک ارب تیس کرور سال سے کم اور پانیج ارب سال سے زیادی فہیں ہوسکتی - اس واے کی بنا پر ہیں فاک عطارہ کی عبر جس پر قاکآر موصوت کا دعوی مبنی هے ایک ارب سال سے قدرے زائھ فیاس کرنا چاهئے ۔

سائنس سروس کے منیجنگ تائرکتر مستر واتسن تیوس ای مذکوری بالا خیال کے موید هیں اور انہوں نے کتاب " کرنت هستری " میں اپنی راے اس طرح ظاهر کی ھے -

تابكار معدنيات يورينيم اور تهوريم جو خود بغود اپنى اصل صورت تبدیل کر کے سیسہ بی جاتی ہیں - زمین کی عبر معاوم کرنے کا بہترین ڈویعہ ھیں - اگو کسی چگان کے تکوے سے اس قسم کی معدنی اشیاء اوو ان کے مرکبات کا احتماط سے تجزیه کیا جائے تو یه معلوم هوسکتا هے که اس کا وجود کتنی مدت سے ھے ۔ "

اس قسم کا سب سے پرانا آگرا جس میں یورینیم کا عنصر موجودا تھا۔ علاقہ روس میں دستاب ہوا اور اصول مجوزہ کے مطابق اس کی مهر ایک ارب پیچاسی کرور باون لاکهه سال تشخیص هوئی - چونکه یه تكرَا اور بہت سى چتّانوں كے درميان ملا تھا جو اس كے مقابلے ميں زيادہ قديم تھيں اس لئے ماهوين سائنس نے يه رائے قائم كى كه " زمين كى عمر بلا كسرات دو ارب سال هونا چاهئے "

حجاب شہسی ' جس کا ذکر اوپر آ چکا ھے علمائے فلکھات کی راے میں چند ملین سال کے بعد زائل ھو جائیگا کیونکہ ان کے خیال میں لس کا برا حصہ اب بھی زائل ھو چکا ھے - صرت تھوڑا باقی ھے جو فلک زمین کے ارد گرد پھیلا ھوا ھے - حجاب شہسی کے متعلق اس نظریہ نے نہ صرت زمین کی عمر پر روشنی تالی بلکه ان روشن ستاروں کی حقیقت بھی منکشف کردی جن میں سے ایک تیر کی طرح افق سے ظاھر ھوتا ھے اور دوسرا فصل وبیع کی راتوں میں نہایت روشن نظر آتا ھے —

"عبر زمین کے نظریات پر اسنه ۱۷۹۹ ع میں عبر زمین کے متعلق ایک ایک تاریخی تبصر " نظری انظری کی تنظریهٔ ایک تاریخی تبصر " نظریهٔ ایک تاریخی تبصر اس کا نام " نظریهٔ ایک تاریخی تاری

سحابیه (Nebular theory) " رکھا گیا ۔ وہ یہ ھے __

" نظام شہسی کے هر سیارے کا وجود صرت گیس کے متصادم کتلوں سے هوا هے "
اس نظریہ کا درس کالجوں میں تہس سال پہلے تک هوتا رها - اس

کے بعد جب علهاے فلکیات کو اس میں نقص محسوس هوا تو نظر آنداز
کر دیا گیا کیونکہ اس کی بنا پر زمین کی تکوین کا وقت نہیں معلوم هوسکتا -

لیکن بعض علماء نے بعد میں اس نظرید کی اصلاح کرلی — اسی طرح زمین کے متعلق ایک پرانا نظرید ید بھی تھا کہ " سہندر میں نہک کی مجہوعی مقدار معلوم ھونے سے زمین کی قدامت معلوم ھوسکتی ھے — "

یہ نظر یہ جو " نیشنل ریسرچ " کہیٹی نے قائم کیا تھا اب نا قابل

اعتبار ثابت هوا کیونکه اس کی بنا پر زمین کی عبر صرت دس کرور سال را جاتی ہے ۔ مگر جس زمانه میں یہ نظریه قائم کیا گیا ہے اس زمانہ میں اسی کو بہت غلیبت سہجها گیا اور انیسویں صدی کے اختثام تک زمین کی عبر یہی صحیح سبجھی گئی --

دَاكِتُو " چِيهِبِراين " اور دَاكِتُر " مولتَن " طبعيات كے مشہور عالموں نے جب درس و تدریس کا مشغله چهور کر رصد گاهوں کی سیر اور طبیعیاتی تغیرات کا مطالعه شروع کیا تو اس میں اتنے منہبک هوے که آخر دونوں نے تکوین زمین کے متعلق ایک اهم نظریه قائم کیا جس کا فام " نظام تنجوسی کا نظریه " رکھا گیا - اس نظریه سے خلق زمین کا کوئی معین زمانه قد معلوم هوسكا بلكد صرت اس كى وضع و ساخت كى كيفهت معلوم هوئی - جس کا ماحصل یه هے -

" زمین آهسته آهسته وجود مین آئی - پہلے یه ایک چهونے سے کتل کی طرح تھی اس کے بعد اس نے رفتہ رفتہ آس پاس کے نظام شمسی کے منتشر ذرات جذب كرفا اور اپنا هجم برتهاذا شروع كها يهان تك كه موجوده حالت پر قائم هوگئی — "

تا هم اس نظریه سے یه ضرور مفہوم هوتا هے که زمین ابتدا هی سے سخت ھے اور کبھی مائع مادہ کی شکل میں نہوں آئی ۔ حالامکه فلکیات کے بعض ماہو و بلدہ موقیه عالموں کا یہی دعوی هے که زمین پہلے سائع تهی بعد میں تھوس هوئی اور اس کا اندرونی حصه ههیشه مائع هی رهیگا -ریاضیات کے علما بڑے غور و تدقیق کے بعد اس راے پر متفق ہوے ھیں که - " گهس کے کتل نظام شہسی کے تابع هیں - ان کا کسی تھوس جسم کے ساتھہ جمع ہونا سمکن نہیں - بجز اس کے کہ یہ کتل باہم تکرا نے

اور رگز کھانے سے گرم کمل کی صورت سیں تبھیل ہو جائیں اور کوئی صورت ان کے سخت جسم سے متحد ہونے کی نہیں ہوسکتی - " ایکن اگر اس راے کو صحیح تسلیم کر لیا جائے تو نظام شہسی کو ترتیب وینے والے کوا کب سیارہ کے درمیان زمین کا موجودہ صورت اختیار کرنا نا مہکن ھو جاتا ھے ۔ اسی لئے فاور حاضر کے علماے فلک اس نظریہ کا ثبوت تسایم کرنے سے قاصر ھیں _

نتیجهٔ بعث اهم که جو ماده سورج سے جدا هوا تها وه گیس هے کوئی تهوس جسم نهيں هے جيساكه " نظرية انفصال " كا مقتضى هے - اس نظریہ سے یہ بھی واضح کے کہ ستارے دائرہ متطاولہ کی شکل میں سورج کے گرد کردش کرتے **ھیں اور سبت گردش ایک ھی ھوتی ھے ۔ اور ی**ہ بھی ثابت ھے کہ جو کواکب دائر، کے باھر ھیں ان میں کثافت اندر والے کواکب سے کم ھے - اس کا سبب یہ ھے که خفیف وزن کا کیمیاوی مادہ جو سورج سے جدا ہوکر دور جا پڑا اس سے دائرہ کے بھرونی کواکب وجود میں آے اور ثقیل وزن کے مادہ سے داخلی کواکب بنے جو سورج کی قربت کی رجہہ سے زیادہ کثیف ہوگیا تھا اس نظریہ سے یہ بھی معلوم ہوگیا که یورینس (Uranus) اور نپتون (Neptune) اور غالباً مشقری بهی دائر سے باہر رہنے والے کواکب ہیں جن میں ھائتروجن اور ہلیوم جیسی هلکی گیسوں سے بھری هوئی فضا پائی جاتی هے - ان کی فضا زمین کی سي نهيں هے جو بعض کثيف گيسوں سے ملی هرئی هے __ اگر چه ان کواکب کے علاوہ عطارت و مشتری کے درمیان بہت چھوتے

چھوتے کواکب اور بھی ھیں جن کے متعلق ظن غالب ھے کہ علهاے فلک

آڈلمہ ان کے بناء پر زمین کی عمر کو قیاس کرسکیل کے لیکی اب تک قاریخ اور سائنس نے جو کھھ معلوم کیا ھے وہ فلک عطارہ ھی کے قیاس پر مبنی ھے جس کی بنا پر زمین کی عمر دو ارب سال ثابت ھوتی ھے - یہ ممکن ھے کہ آئندہ کوئی اور اکتشات ھو اور زمین کی عمر اس سے کھھ زیادہ ثابت ھوسکے " —

حال ھی میں نیشنل ریسرچ کونسل کی مقررہ کھیتی نے جو چار سال سے عہر زمین کی تحقیقات میں مصروت تھی ' اپنا کام ختم کر کے ایک رپورت مرتب کی ھے اس کا خلاصہ بھی یہی ھے کہ اب تک کی تحقیقات سے زمین کی عہر کم از کم دو ارب سال ھے ۔۔

اس موقع پر یہ معلوم کرنا بھی دلچسپی سے خالی نہ ہوکا کہ گذشتہ تیس سال کے الدر زمین کی عمر بیس گئی ہوچکی ہے ۔ دیکھئے آگے چلکو اس میں اور کتنی ترقی ہوتی ہے ۔۔

فاسفو رس کی آپ بیتی

از

رفعت حسین صاحب صدیقی ایم - ایس - سی (علیگ) ریسوچ انستی تیوت - (طبهه کام - دهلی)

" میں کہاں زیدا ہوا تھا ۔ آہ یہ نہیں بتا سکتا۔ زمانہ کا تعیں مہکی نہیں ، وہ ایسا وقت تھا جبکہ یہ زمین جس پر کہ تم آباد ہو ۔ سورج جو آج کل اپنی چبک دمک دکھا رہا ہے ۔ ہزارہا ستارے جو آسماں پر چبکتے ہیں اور اس کی زینت کا سامان بلے ہوئے ہیں ۔ وجود میں بھی نہ تھے اگر وجود کہا جاسکتا ہے تو ان اجسام کا بخارات کی شکل میں تھا ۔ یہ بخارات نظر نہ آتے تھے ۔ تہام خلاء ان سے بھرا ہوا تھا ۔ موجودہ نظام قائم ہوئے سے بہلے بہت سے مراحل طے ہوچکے ہیں ۔ بہت سے جہان ختم ہوچکے ہیں جبت سے جہان ختم ہوچکے ہیں جبکہ یہ دنیا قائم ہرئی ہے ۔ اس اثیر کے بحر نا پائیدار میں ہوچکے ہیں جبکہ یہ دنیا قائم ہرئی ہے ۔ اس اثیر کے بحر نا پائیدار میں جو ایک ستارہ سے دوسرے تک ۔ ایک جسم سے دوسرے جسم دک پھیلا ہوا ہے اس میں میری تخلیق ہوئی ۔ اور یہ کھوں کر ہوئی ۔ اس کی کیا وجہ تھی ۔ وہ کونسی طاقتیں تھیں ۔ جو نے اس بحر بے کلار میں تغیر پھدا کرکے سجھے عالم وجوہ میں لائیں اُن کا آفا خهال و گہان و وہم سے تغیر پھدا کرکے سجھے عالم وجوہ میں لائیں اُن کا آفا خهال و گہان و وہم سے تغیر پھدا کرکے سجھے عالم وجوہ میں لائیں اُن کا آفا خهال و گہان و وہم سے بہلا تو ہے میں یہی کہ سکتا ہوں کہ بس میں وہاں آویزاں ہو کر رہایا ۔

وہ بہت هي سرن تها - بہت هي تاريک تها - بہت سے جہانوں کي - بہت سے سياروں کی آتش غضب ناک اس تاریکی میں مجھے اپنی چبک دسک فکھارھی تھی کتیے عرصہ تک میں وهاں اللها رها - مجھے یه معلوم نہیں - لیکن یه ضرور هے که لاکہوں برس گزر گئے . تب ایک تبدیلی پیدا هوی - جواهر میرے آس پاس جہع هرنا شروع ﴿ رِئْدِ ، أَنْ كِي هزارون علقي سير ي كرد بن كئي ، أس وقت مجھے معاوم ہوا که میں بڑے سعاب میں پہنسا ہوں - مقید ہوں - گرفتار ھون - وسعت کا اندازہ آسان نہیں - کرورھا میل کے اندر تیا اور پھر ھر طرت اس کی بوق انگیز قلوارین اس تاریک فلات مین خاص لطف پهدا کر رهی تهین -میں اس میں بھی ایک مدت دراز تک رہا۔ پھر کہیں ایک نوعی تبدیلی اور هوقی ، سعاب نے ایک خاص شکل اختیار کرنی شروع کی ، ابھی تک تپش نه تهی - درجد حرارت زیاده نه تها - لیکن اب اس میں روز افزوں ترقی هوئی رفقه رفقه ولا مثل مشتعل ال کے گوله کے هو گیا - هم جواهر کی آفت آگئی - شامت آگئی ۔ آپس میں ترانے لگے اور بہت تیزی کے ساتھ، مختلف اطراف میں ارنے لكي - كوئي سيكفق ، كوئي المحه - كوئي بل ايسا نه آيا كه ميرا مقابله كوررها جداهر سے نه هوتا هو - اس حالت كو بهي ايك زمانه كزر كيا - تب سجه معلوم ھوا کہ میں مشتعل آتش کا ایک دزو ھوں ، اس حالت میں بھی پڑے پڑے ایک زريفه دواز كزو كيا تب ايك قسم كا عجب تلاطم إيما هوا - اور يه خيال سين آیا که کوئی هیبت انگیز واقعه پیش آنے کو هم - وه شدنی ادر انجام کو پهنیها جو قسمت میں لکھا هو وہ کیسے ست سکتا هے - دیکھا تو ایک دنیا بن گئی تھی یہ اس دهکتی هوی آگ کے تهندی هونے سے بنی جو کرورها صدیوں پہلے روشن تھی۔ اس عبل میں بہت سے گولے پھتے ۔ بے حساب دھیا کے هوے اور بالآخر میں اس اقهی دنیا میں داخل دوا اس وقت طوالت کی وجه سے یه بهاس نهیں کووں کا

کہ کھونکر داخل ہوا۔ دنیا نے رنگ بدالما شروع کئے۔ جو و تت بھی گذرتا تھا ۔ الهسیں برهتی جاتی تھی۔ رفته رفته زندگی کے آثار شروع ھوے = چہل پہل معلوم ھونے لگی - آبان بھی تھا۔ تہذیب بھی قبی اور اخلاق بهی موجود تها _ میں اس وقت یه معرض بحث میں نه لاوں کا که هنیا کس طوم بدھی ہوئی ۔ اس کی کیسے کایا پلڈی ۔ وہ کیسے ریگستان میں منتقل هوئی - اور پهر و اکيسے مشتعل هو کئی - اس وقت مين اس ہست کو بھی نہیں چہیزوں کا کہ میں اس دنیا سے پھر دوسری دانیا میں کس طرح جا پہنچا اور پھر وہاں سے دوسری کی اور اسی طریقہ سے هزاروں مرتبه میرا یه سلسله کهسے قائم رها ـ بالآخر مهن اس آگ سین پہنچا جس میں سے تبھاری دانیا قہلدی هو کر نکلی هے۔ تم کو معارم هوگیا هوکا که جب که تههاوا جهان عالم وجوده مین آیا اس وقع بهی مدری عبر بهت زياءه تهي بلكه بهت هي زياده تهي ـ اس كيفيت كو الهي زمانه گذر کیا _ میں ای واقعات و کیفیا ت و مشکلات کو جو اب آک پیش آئی بھان نہیں کروں کا ۔ ایکن اب میں زمین کی بہت زیادہ گہر ائی میں تھا ۔ مهرے رایق - میرے غبخوار - میرے مونس پکھلے هوے مائع ـ دهکتے ھوے شعلم جیسی حالت میں تھے ۔ میں بھی اس کا ساتھی تھا ۔ دوست ھی نه تها بلکه یک ذات تها ـ میں اپنی اس عالت پر قانع تها - - برے اوپر حفاظت کے واسطے نہایت سخت مگر تھندا غلات تھا مگر زمانہ نے مجھے یہاں بھی چھے نہ لینے دیا۔ هوا۔ بارش ۔ طوفان نے معلوم نہیں کہاں کہاں کے بدلے لئے سجهه پر عمله آور هوے - سيرے سكاي كو تھا قالا - اس كو رفته رفته نهست و نابود كرهيا ـ براعظم يكے بعد ديگرے غتم هوے اور يد سب بسراعظم كي آغوش مين جا پهانسي - ارب سيرب گهر پر هي

اکتفا ند کیا _ بلکه مجهے بھی خانباں برباد کردیا _ مجھ بھی نیلے سہندر میں بہا کر پہانیا دیا۔ اس سہادر میں عجیب و غریب قسم کے جانون تھے جن کا قام و قشان بھی باقی آبیں ۔ یہاں بھری ہوفے بھی تھے ۔ میری داک میں تھے - سجھ هضم کرنے کو تھار ایٹھ تھے ۔ خیال تھا که یہاں آ رام و چین سے گفارے کی مگر انہوں نے مہلت قد ف بی مجهد کو۔ چوش کئے۔ مگر تجربه نے بتایا هے که جہان میں سے جانثار ۔ وقادار هوست بہت کم بہت ھی کم ھوں گے۔ حقیقی فوست کم ھیں مکو فشین زیافتہ ایک مجھلی اس پوںے کو کہا گئی جس نے مجھے جذب کیا۔ اب میں سہندر سے اس مجھلی کے پیت میں تھا۔ اس مجھلی کو مگرمچھ هوپ کو گیا ۔ اتفاقاً یه پائی سے با هر نکلا ۔ سگر دائدل میں پھنس کر را گیا ۔ وهیں سر کل کیا ےاک میں مل کیا ۔ یہاں مجھے ایک دوسرا پودا کھا گیا ۔ بد قسبتی سے اس کو بھی ایک جانور نے کہا ایا ۔ اب میں اس کے جسم میں داخل هوا اور اس کی هذیوں کا ایک جزو بذا ۔ ایک دن مطلع صاف تھا ۔ سورج چھک وها تھا ۔ میرا آقا جس کی هذیوں کا میں حصد تھا ایک دریا کے پاس سے گفو رها تیا رهان اس پر ایک اودها توتا اور اس کو مار کر نکل کیا مگر اس. کی زند کی نے اور کھی دونا نہ کی ۔ اور وہ اس سیزہ زار میں ایک نشہی دادای ومین میں سر کر خاک ہوگیا ۔ بازش نے مجھے یہاں سے بہا کر پھو سمندر میی پہنچا ہیا ۔ اب میں سبندر کی ته میں ملی میں جا کر مل گیا ۔ میرے اوپر ریت اور متی کی هزاروں فک موتی ته لک گئی ۔ میں یہاں معتوں ہوا رہا ۔ دنیا کے تغیرات کو دیکھتا رہا ۔ اور ان ہو غور کرتا وها _ ایک اتا تها - دوسرا ا جاآا تها - فزارون بزے بزے بات ختم هوگئے خزاروں قسم کے نباتات و حیوانات اس آئے دی کی جلک و جدال میں

مر متِ گئے ان کا اب وجود تو درکنار نام و نشان بھی باقی نہیں مگر میری آنکھوں میں ان کی تصویریں پھرتی ھیں میرے دماغ میں وہ سب واقعات تازی هیں آپ زماند کے رہ و بدل نے میرے اوپر چتانیں بنادی هیں اور ان چتانوں کے پہار بن گئے تھے - میں سہندر میں تھا اور سہندر سے باهر بھی - اب میری سیر و تفریم کی عادت پوکئی تھی مجھے جیلفاند نا گوار تھا میرے سینم میں بہت آگ تھی بڑی بیچینی تھی داس و گریبان کو چاک کو نے کو طبعیت چاہتی تھی مجبوری نے یہ بھی کردکہایا - دفعتہ آتش انگیزی شروع هوئی - دروازہ کھلتے هی قید خاند سے رہا ہو کو سیزہ زار پر آگرا - اور کچه دنوں بعد آنام سے دوستی پیدا کرکے اسکا شریک حال بنا۔ اس آفاج کو ایک وحشی انسان نے کھا لیا۔ اب میں اس میں منتبقل هوگیا و بہت هی وحشی تها - مشکل سے انسان کہلائے جانے کا مستحق تھا۔ مگر وہ بہت تند خو تھا۔ بہادر و دالیر تھا۔ یہ بات میت عرصه کی هے۔ زمانه کا اندازہ میں نہیں کر سکتا۔ بہر حال اس سے بھی میں پھر زمین میں پہنچا اور جب سے برابر سیر و سیاحت میں مشغول هوں - میں مچھلیوں کی ذات بلکر سہند ر میں تیرتا پھیرا هوں -میں نے میلڈ کوں میں اینا مسکی بنایا ھے۔ سانیوں اور مگرمچھوں کو بھی اہنا دوست بنایا هم - اور ایک پرنده کو مشیر بنا کر هوا میں بھی ارتا پهیرا هوں۔ درندہ بن کے جنگلوں میون مارا مارل پھیرا هوں۔ انسان کی بایتم تو میں عرض هی كر چكا هوں - بہت سے درختوں كا جزو بن كر ان كو ميں نے سو سبز و شاداب کیا ہے ۔ یہ تو میں نے آپ کو صرت بڑی بڑی باتیں شہار کرائی هیں کوئی کیرا کوئی بیکریا خوالا ولا ایک خانه کا هو یا زیادلا خانوں کا ایسا نہیں ہے جہاں میری پہنیے نہ ہوئی ہو - بہت سی بیباریوں کے جراثیم میں بھی رہا ہوں۔ ان کے ستم ان کے ظلم اور ان کی غار تکری سے میرا

د ل د کهتا تها - میں کا نب ا تهتا تها - غرض یه که آ ب کو معلوم هوگیا که مهی نے ارتقاء کے سب معارج طے کئے ههی - حیوا نات میں ابتداء سے لے کو انتہا تک کسی چیز کو نه چهورا هے اور نه نبا تات میں صفحه هستی پر کوئی جگه ایسی نههی چهان میری بزم - میری معفل - میری مجلس نا و نوش گرم نه رهی هو --

قصد معقص کچھد عرصہ هوا که مجھے ایک بیل کھا گیا، اس وقت میں گھاس میں لہلہا رہا تھا ۔ اب میں اس کی ہتی میں شامل هوگیا۔ اس کو بھی ایک دن آدمیوں نے ذبح کر تالا۔ اس کا گوشت کھا گئے ۔ اس کی ہتیوں کو جلا کر خاک کر تالا۔ اس خاک کو بھتی میں کشید کیا گیا۔ اس میں سے فکل کر میں' فاسفورس کا جوهر' دیاسلائی کے کارخانہ میں پہنچا۔ اور اب میں قبھارے سامنے میز پر اس دیاسلائی کے بکس میں موجود هوں کیا میرا سفر ختم هوگیا ۔ نہیں پیارے ۔ ابھی فهیں معلوم نہیں کہ اس کو کتنا زمانہ اور چاہئے ۔ میں ایسا هی سفر کرتا رهوں کا ۔ میرا یہ رتص صدیوں ہوجائے کا تو میں پھر اس حالت میں جلوہ کر هوں کا جو کہ میر ہی پیدایش هوجائے کا تو میں پھر اس حالت میں جلوہ کر هوں کا جو کہ میر ہی پیدایش سے قبل تھی ۔ اب میں صرت ا تنا کہہ کر قصہ کو ختم کر تا هوں کد میرا مسقبل میرے ماضی سے کہیں زیادہ دانچسپ و خوشگوار ہو کا ۔

مودر کا شجرہ

۱ز

چارلس ایف کی[‡]رنگ

مستر چارلس کیترنگ جنرل موترس کا رپوریشن کے نائب صدر اور جنرل موترس کے تحقیقاتی تجربه خانوں کے صدر ھیں۔ حال ھی میں امریکه کی قومی مجلس تحقیق کے زیر اهتہام صاحب موصوت کی ایک تقریر نشر کی گئی تھی جس کو ھم بہبئی کرا نیکل سے یہاں نقل کرتے ھیں ۔ کی گئی تھی جس کو ھم موتروں میں سیلف استارتر '' کے موجد ھیں۔ اور

امریکہ میں اس صنعت کے ماہرین میں سے ہیں] امریکہ میں اس صنعت کے ماہرین میں سے ہیں]

موتر کسی ایک شخص کی ایجاد نہیں ھے - یه متعدد ایجادوں کا ایک مجهوعه ھے - آتو موبیل کی عہر کو ایک نسل سے زیادہ کی مدت نہیں گزری - لیکن اس کی ابتدا تاریخ مسطور سے قبل کی ھے ۔۔

عہد قبل التا ریخ میں جس شخص نے آ گ جلانا دریانت کیا اسی شخص کو هم آتو موبیل کا بانی اول مان سکتے هیں۔ تبدن کی ابتدا اُسی وقت سے که پہیا وجود میں آیا۔ میکانکی ایجادات میں فالباً اسی کا نبیر سب سے برا هو۔ وہ پہیا جس پر موتر چلتی هے اور وہ آگ یا گرمی جو پہیوں میں چلنے کی طاقت پیدا کرتی هے وہ دو

اسا سیس هیں جن پر آتو موبیل کی بنیاد قائم هے --

کچہ ہات (Ore) میں سے کو ٹلم یا کار بن کے ساتھہ ملا کر گرم کو نے پر لوھے کو نکال لینا ایک دو سرا زبر دست انکشات تھا ۔ دو سروں نے پھر فولاد بنانے کا واز دریافت کیا 'اور اس کو صات کونے ' گھڑنے ' بیلنے 'اور آب دینے کا طریقہ معلوم کیا 'اور بعد میں بلکہ بہت بعد یہ معلوم ہو سکا کہ فولاد میں لوچ پیما کرنا ہو تو تھوڑا سا نکل ملانا چاھئے ' سختی پیدا کرنا ہو تو تھوڑا سا منکلیز ملانا چاھئے ' سختی پیدا کرنا ہو تو تھوڑا سا منکلیز ملانا چاھئے ۔ اثرات سے محفوظ و ہنا ہوتو تھوڑا سا کرومیم ' نکل یا سلیکا ن ملانا چاھئے —

دومرے لوگوں نے پھر یہ داریافت کیا کہ اپلی اپلی کیدھا توں سے . اُن ۱۴ دھا توں کو کیو نکر نکالا جائے جو آجکل آتو سو ہیل سازی سیں کام آتی ھیں ۔۔۔

میکا نکی میدان میں کسی شخص نے پہینے اور دھرے سے کام لے کر ایک کاتی بنا تالی ۔ رکت کو کام میں لا کو ضا بط [Brake] ایجاد کئے گئے ۔ ایپرم اور کرنیک کے فائدوں کا حال معلوم ھوا پہینے پر دہ ندا نے بنا ئے گئے جس سے گیر (Gear) بن گیا ۔ ۱۸۰۴ع میں کہا نیوں کی ایجاد ھوئی اور حراک کاتریوں میں اُن کو استعبال کیا گیا ۔ بالا آخر دہ خانی انجن اور حراک (Locomotive) وجود میں آئے جن میں ان اصولوں سے کام لیا گیا اور ساتھہ ھی طاقت ملتقل کر نے کے لئے فشار ا (Pisto) سے کام لیا گیا اور ساتھہ ھی طاقت ملتقل کر نے کے لئے فشار انجن تیا رکیا جس میں گیا ۔ پھر ۱۸۹۰ء میں لی نائر نے والا پہلا انجن تیا رکیا جس میں اس کو چلا نے والی آئ برالا راست انجن کے اسطوانہ (Cylinder) میں تیار ھوتی توی ۔ ای نائر کے بعد ووسرے تحقیق رنے والی آئے جن میں سے ایک ابن ۔ اے اوتو بھی تھا ۔ اوتونے اپنے پیشروں کے نظرید اور عبل

کو سلا کر اندرونی احتراق (Internal Combustion) کا ایک انجن تیار کیا جس کی اهمیت اس وجه سے اور بھی زیادہ ھے که وی موجودہ آتو مو بیل کے انجن کا مورث ھے - اس میں ھوا کے ساتھہ ایک ھائدرو کاربی والا ایندھی جلتا تھا پھر یہ آ میزی ایک اسطوانہ میں دہتا تھا، اوز پھر ایک شعله سے جلتا تھا۔ +۱۸۹ ء میں کرنل تایک نے پنسلوینیا کے مقام تیتس وائل میں تیل کے چشہوں کا پته لکایا - اس تیل سے اپنی مطلوب شے یعنی روغن کل [Kerosene] کو علصه کرنے میں پاترولیم کا کام کرنے والوں کو ایک ذیلی حاصل (Byproduct) ملتا تها ا جس کو گیسو لین کہتے هیں اس وقت تک کیسولین کا مصرت معلوم نه تها - اور چونکه یه شعله پذیر سیال تنا اس لئے اس کو دور کرنے میں بھی بڑی دسم هوتی تھی - ایک شخص نے جو اس طرح کام کر چکا ھے حال ھی سیں مجهد سے کہا که ۱۸۸۳ء میں مجهد کو تیل کے کهذ میں گیسولیس کے ۲۰۰،۲۰ پیپے النے اوپر آنج لائے بغیر داللے کا انعام ۸۰ داار [تقریباً ۲۴۰ روپیم] کا ایک سوت اور ۵۵ (تقریباً ۱۹۵ روپیه) کا ایک اوور کوت ملا - " اس قسم کی رائكاني كا حالسن كرآم تعجب هوتا هي ' كيونكه گيسولين ان خوش قسمت حاصلون میں سے مے جدوں نے موتر کو موتر بدایا ھے۔ آتو موبیل کے آنے سے پہلے چله قامم [Stationary] انجن اس ذیلی حاصل یعنی کیسولین پر چلنا شروم هو گئے تھے ۔

۱۸۴۰ میں چا راس گذایر باور چیخانے میں ربز کے متعلق تجربہ کو رہا تھا۔ اور لا پروائی کی وجہ سے گندھک اور ربز کے ایک آ میزے کو و تا کر م چولھے کے پاس لے آیا۔ اور اس طوم معف اتفاق سے اس کو ربز کے گند کا نے پاس لے آیا۔ اور اس طوم معف اتفاق سے اس کو ربز کے گند کا نے کولھے کے پاس لے آیا۔ دوسرے معققین نے اس مشہور انکشان فائدہ اتھایا اور آ تو مو بیل کے ایک نہایت ضروری شے یعنی رہز کا تا ئر

تیار کردیا - رہر تائر پہلے بائسیکل پر استعمال کیا گیا اسی لئے موتر کی ایجاد سے پہلے هی ربر تائر میں کافی ارتقاء هو چکا تھا —

جکی تھیں کہ آخر کار گھرآا گاڑی سے کسی بہتر سواری کی خواهش کے پورے چکی تھیں کہ آخر کار گھرآا گاڑی سے کسی بہتر سواری کی خواهش کے پورے ھونے کا وقع آگیا تھا ۔ اس سے پیشتر یہ خواهش پوری نہ کی جا سکتی تھی کیونکہ نہ کوئی موزوں انجن تھا نہ کوئی ایدیادان اور نہ تائر تھے جو سرکوں پر اسے اچھالتے —

اس طوح دنیا کے مختلف حصوں میں زیرک انسانوں نے ان سب چیزوں کو. یکجا استعمال کرنا شروع کیا ، آتو کے انجن کو بگھی میں لگایا ، پہیوں پر تانلاپ کے تائر چڑھائے اور گیسواین کو ' جس کا مصرت اب تک معلوم نه تها اس غدست میں ایک اهم جگه مل گئی - باوجود هزار ها دوتوں کے بالآخر آتو مو بیل تجربی کار خاند سے نکل کر سڑک پر لڑھکنے کے لئے آ گئی۔ گھوڑے اس سے بہت بد کتے تھے کیو نکم ایک تو شور بہت کرتی تھی دوسرے بالکل ایک نا مانوس شے تھی۔ اس طرح آ تو مو بیل جب دنیا کے اسلیج پر نہودار هو ئی تو وہ ہراہ راست کسی ایجان کا نتیجہ نه تهی ً بلکه صدیوں کے فنی ' علمی اور صنعتی ترقیوں کا ایک مجموعی نتیجه تھی ۔ یہ ابتدائی مرترکار آج کل کی عہدہ موتر کار کے مقابلے میں کوئی حیثیت ھی نہیں رکھتی ۔ اس کو تو ہے کھوڑے کی کاڑی کہنا زیادہ موزوں ھوگا اور معلوم بهی ایسی هی هوتی تهی - اس کی رفتار بهی بهت سست تهی - پهاریوں پر بغیر زبردست معنت کے چڑا نہ سکتی تھی - اور اس کو هر وقت درست کرنا پرتا تها اور اکثر مرمت طلب رهتی تهی - پهلی موتر دور ۱۸۹۵ میں هوئی ایکن صرف ۵۵ میل کی تھی ۔ جو موتر سب میں تیز رهی اس کو اس فاصلے

کے طے کرتے میں کچھہ اوپر ۱۱ گھنٹے لگے ۔ کیونکہ اوسط رفتار ہ میل فی گھنٹہ سے کم کی تھی ۔ ان ابتدائی موثروں پر لوگ ہنسا کرتے تھے ۔ اور جس کے پاس گھوڑے ہوتے وہ ان کو کھینچ کر گھر بہنچا دینے میں کافی رقم پیدا کرلیتا تھا ۔ جب ۱۸۹۹ ء میں محکہہ جنگ نے فوج کے لئے تیں سرتر یں خریدیں تو اس میں یہ شرط بھی رکھی گئی تھی کہ ایسا انتظام کیا کائے کہ فہ چل سکتے کی صورت میں خچو اُنہیں گھسیت سکیں ۔ ان ابتدائی " نبزین بگیوں " سے آج کی مورت میں خچو اُنہیں گھسیت سکیں ۔ ان ابتدائی " نبزین بگیوں " سے آج کی مورت میں خچو اُنہیں گھسیت سکیں ۔ ان ابتدائی " نبزین بگیوں " سے

المکن سوال یہ هوتا ہے کہ انیسویں صدی کے عشرۂ آخر کی موتر میں جو یہ گریز پا تر قیاں ہوئیں تو کیونکر ہوئیں ؟ یہ تر قیاں نتیجہ ہیں تحقیق و تجربہ کے میدان میں مسلسل کوششوں کا – موتر کار کا ہر صفاع انجنیروں اور قجربہ کرنے والوں کی ایک جہاعت اپنے یہاں رکھتا تھا تاکہ اس کے کار خانے کی پیدا وار میں ہر مہکن طریقہ پر اصلاح کویں تاکہ وہ بہتر ہو جائے زیادہ قابل اطہینان ہو اور ارزاں ہو۔

ایکن یه نه سهجهنا چاهئے که اصلاح کی یه کوششیں صرت موتر سازی تک محدود زهیں – موتر کار کے بنا نے میں جو چیزیں استعمال کی جاتی هیں و ت تقریباً هر ملکی صنعت کی پیدا وار هیں ۔ اور بہت سی ایسی اصلاحیی هیں جن کی ابتدا ان هی ذیلی صنعتوں میں هوئی —

ہجلی نے موقر کار کو اپنے اثر سے منور کر دیا۔ ابتدا میں موقر کے راستہ کو تیل کے اہب کم زور طریقہ پر منور کرتے تھے۔ آج ایک بنی کے گھہا دینے سے سرّک پر ایک زبر دست روشنی پہدا ہو جا تی ہے اور ایک پوشیدہ لہب تختہ آلات کو منور کرتا ہے۔۔

سائنس میں فخیرہ خا نه (Storage Cell) اور مقبدہ ف (Ductile) تنگستن

کے تار کی ایجاد نے یہ صورت ممکن کر دی -

بجلی نے جو ایک دوسری چیز سوتر کو دی ھے وہ اسپارک پلگ ھے۔
جس پُر بہت کچھہ مصنت طلب تجربے کئے گئے ھیں۔ اس کے علاوہ دستی
کر نیک کی بجاے جس میں خطرہ بھی کانی تھا، نخیرہ خانے سے چلنے والی
ایک برقی موتر لگا دی گئی ھے۔ سلف استارتر کی وجہ سے عورتوں کے
ائٹے بھی موتر چلانا اُ تنا ھی آسان ھوگیا جتما کہ سردوں کے لئے۔

برابر تجربه کرتے رہنے سے بکثرت میکانکی اصلاحیں موتر کاروں میں ہوئی ہیں۔ ان سب سے غرض یہ رہی ہے کہ موتر کار زیادہ قابل اعتبار ' زیادہ طاقتور اور زیادہ ارزاں ہو۔ انجن بھی آسانی سے کام کرے۔ حرکتیں بلا وقت منتقل ہوں ' چلانے والا پہیہ نہایت آسانی سے چل سکے۔ ضابط [Brakes] اچھے ہوں ' اور تائر زیادہ پائدار ہوں۔ بیتھانے کی جگہ عہدہ تر ہو۔ اس کے علاوہ اور بھی بکثرت میکانکی اصلاحیں ہوئی ہیں۔ کسی معین جسامت کی انجن سے پیدا شدہ طاقت کے لساظ سے اضافہ پچگنے سے بھی زائد ہوا ہے۔

محققین کی مسلسل کوششوں کا ایک نتیجہ یہ بھی ہے کہ موتروں کی آخری دوستی اور صیقل [Finish] میں حیرت انگیز اصلاحیں ہوئی ہیں۔ چند برس پہلے موتر سازی میں کافی د یر اس وجہ سے ہوتی تھی کہ اس وقت صیقل کے واسطے جو مسالے استعمال کئے جاتے تھے وہ بہت دیر میں خشک ہوتے تھے ' جس سے ایک موتر کو مکمل کرنے میں ۲۰ تا ۳۵ دن صرت هوتے تھے ' پھر جو صیقل ہو تا تھا و ہ پائدار بھی نہ ہوتا تھا۔ کیمیا داں کا بے د ہویں کے سفوت کی تلاش کرنا ایک طویل سلسلہ جلگ میں پہلی فتم تھی جن کے نتیجہ کے طور پر ہم آج کل کی موتروں پر اتلا عہدہ پہلی فتم تھی جن کے نتیجہ کے طور پر ہم آج کل کی موتروں پر اتلا عہدہ

صیقل دیکھتے ھیں' کیوں کہ ان صیقلوں کا جزء اصلی ایک قسم کی گی کاتن ھے —
پس مستقل تحقیق و تجربہ ھی کی بدوات کل کی " ہے گھوڑے والی
کاڑی " ہتدریج آج کی آتو موبیل میں تبدیل ھرگئی ھے ۔ اور کس کو افکار
ھے کہ آج کی آتو موبیل خوبصورت' آرام دی ' پائدار اور ارزان مواری
نہیں ھے —

پس تو کیا هم کو آج کی آدو موبیل سے مطبئین هوجا نا چا هئے ؟
نہیں هرگز نہیں ۔ کیونکہ اطبیناں کے معنے سکون کے هوں گے ۔ کئی معلومات
حاصل کرنے کی مقطم کو شش کا نام تحقیق ہے ۔ دنیا کی عض زبردست ترین
ایجادیں اسی صفعتی تنظیم کا نتیجہ هیں —

ان ممكنه اصلاحرں میں سے بعض اصلاحیں غیر مقوقع مقامات پرهوتیهیں۔ مثلًا هر عامی اپنی جگه پر بہی سہجھے کا که اگر کسی امر سے اس کا تعلق نہیں ھے تو وہ گیسولین میں ھاگدرو کاربن سالہوں کی سالہی ساخت ھے ۔ لیکن یہ ایک ایسی بات ھے کہ اس کے انجن کو اس اس سے بہت بڑا تعلق ھے ۔ اس بناء پر اگر جلنے والی شے کے سالموں کی کھمیائی ساخت وہ نہیں جو ہونا چاھئے تو مواتر چلانے والے کو هر مرتبه انجی کی هکایات سننا پریں کی۔ جبکه وہ تھل پرجارها ہو یا ہہاتی پرچڑ وہا ہو . گیسولین کا انص اپنی غذا کے معاملہ میں بہت حساس واقع هوا هے ، اکر غذا صحیح نه پہنچے دو اس کی اطلاع را فوزاً اپلی زبان میں کر دیتا ہے ؛ یعنی اس آواز کے ذریعے سے جس کو لوگ " ضرب " [Knock] کہتے هيں - پس جب موڈر چلالے والا تيز کار (Accelerator) پو ھیر رکھتا ھے تو اس وقت آتو موبیل کے انجوں کی حرکت کا انحصار سالموں کے جوہروں کی قرقیب پر ہو تا ھے۔ اور یہی وجه ھے که آتو سو بیل کے صنعتی تجربه خانوں میں کیمیا دانوں اور طبیعیات کے ماهروں کی ضرورت هوتی هے -

اور ان کے علاوہ تقریباً هر قسم کے سائنس داں اور انجینیر کی ضرورت هوتی هے --

اس مسلمل تجربے اور اس مسلسل اصلاح کی ہتری قدار کرنی چاھئے۔
کیونکہ آج آتو موبیل کی صفعت ھیاری تہام صنعتوں سے ہتر ھی ھو تُی ھے ،
ھم میں ھر میں میں سے ایک شخص کی زندگی کا دار و مدار مو تر کی صنعت اور اس کے نایلی کا ر و با ر پر ھے - ایسی زبردست صنعت کی بنیادوں کو ھییں اچھی طرح مضبوط کر لینا چاھئے اور اس کے مستقبل کو ھر مہکی طریقہ سے محفوظ کر دینا چاھئے —

دوسوا سهب قدر افزای کا یه هم که آ تو موبیل انسانی ضرورتوں میں ایک نہایت هی اساسی ضرورت کو پورا کرتی هے ۔ یه ضرورت فاصلے کو کم کرنے کی هے ۔ انسان فطرتاً خانه بدوس هے ، ولا تنگ حدود کے اندر محصور هونا نهیں چاهتا اور اب موثر کار کی بدولت اس کو اس کی ضرورت بھی نہیں ھے۔ پاینھھم کوئی ۱۹۰۰ ہرس تک نقل وا حرفت کی رفقار ۱۹ میل فی گھنالہ یا کچھہ کم هی رهی - دور دراز فاصلوں نے لوگوں کو اپنی هی مقاموں میں مقید کردیا لیکن موتر نے اب ان حدود کو تور دیا ہے اور اب لوگوں کے لئے افق بہت وسیع هو کیا هے - تیلیفو ن وید یو اور تاک کے انتظام نے اگرچہ دیہات کے رہنے والوں سے بہت کھید علمد کی کا احساس فور کردیا - لیکن ان سب سے زیادہ موتر نے اس احساس کو ہور کرنے میں مدد دی ھے ۔ اب ضروری نہیں ھے که مزفور کارخاذہ ھی کے قریب رہے جہاں کی نضا شور و غل اور معویں سے بہری رهتی هے۔ اب وا چله منتوں میں میلوں کا سفر کو دکتا ہے اور ایسے مقام پر جاکو رهتا ہے جہاں کھلی فضا هو دهوپ هو اور تازه هوا هو - اور جہاں اس کے

اهل وعيال كم الله ماحول ايسا هو جيسا كه أس هونا جاهلي -

یہ کہنا غالباً مبالغ، نہ ہو کا کہ اس دور میں موتر اور اس کے ساقه عبدی سرکوں نے اوکوں کو جسقدر منافع پہنچائے ھیں اتنے کسی درسوی چھز نے نہیں پہنچائے - ایک زمانہ تھا که شہروں میں سرکھن عمده هوتی تهیں اور دیہات میں غراب اور سب سے خراب ہڑے ہر ے شہروں میں هوتی تھیں ۔ یہ سوتر هی ہے جس نے ابریکہ كو اس حالت سے نكال ليا - آفريں هـ ان تبام لوكوں پر جن كى مقصده کو ششوں اور کا میا بیوں نے ہمارے سامنے مودر کی شکل اختیار کی۔

دالچسپمعلو مات

۱ ز (آدیٹر)

قطبین سے زیادہ | سا گنس نے ۵ نیا کے سامنے ۱ یک نگے قسم کا بر ت سرہ بر ت | پیش کیا ھے _

یہ اتلا سرد ھے کہ اس کے مقابلے میں قطبی علاقے گرم معلوم ھوتے ھیں۔ اتلا سرہ ھے کہ اس نئی شے اور معمولی تھندے پانی کی تپھوں کا فرق تھندے پانی کا جوش سا پیدا کردے کا اگر برت کا ایک تکرا اس میں تال دیا گیا ھے۔۔

اس میں اتنی سرہ ی ھے که اگر جلد پر پر جاے تو کھال اس طرح اتر آ ے کی جیسے کسی نے سرخ کرم لوہ سے کھال اُتار لی ھو ۔۔۔

فی الواقع اس میں اتنی سردی ھے کہ موجودہ زمانے کے تبریدی طریقوں میں انقلاب عظیم واقع ہو کا ۔۔

اس برت کا فلی فام منجهد کار بن تائی آ کسائد ھے۔ جہلد تہریدی

اغراض کے لئے منجود یائی سے یہ سینکروں گنا زیادہ کا رآمد ہے۔ چنانچہ اس کا چھوتا سا تکہا پانی کے کوئی سوا سو پونڈ کے مساوی هو کا ...

اس میں ایک خاص خوبی یه هے که اس کا پائی نبھی تیکتا - اس کو هؤا مين كولا هوا هفته عشره تك ركهه سكتے هيں -

گوم سے گرم موسم میں اس کا ایک تکرا ایک یور نے کررنے کو سرد رکھنے کے لئے کافی ہوکا - اتنی آئسکریم بناد ہے کا کہ ایک گھڑ میں ہفتہ بھر تک کافی ہو ' مجھلی ' گوشت اور پہلوں کو کئی دن تک تازی و کھے کا --

ایک ماهر فن کا بیان هے که اس کا علم براعظم یورپ میں ، کھید عرصه سے بھے لیکن برطانوی سائنس دانوں نے ایک نیا اور ارزاں تر طریقہ اس کے ایجاں کرنے کا نکالا ھے جس سے یہ ہر شخص کی دسترس میں۔ آجائے کا -

ا س کا سب سے زیادہ فاقدہ تو روز مرہ کی ان ضروریات میں هوکا جن کے اللے هر وقت همیشه پانی کا برف دستیاب نہیں هو سکتا الیکن اس مین تجارتی ا مکانات بھی بہت زبرہست ھیں ۔۔

جہازوں اور ریلوں میں آب آ می کی ضرورت نہ ہوگی کہ بہے بہتے ہ قیہتی تبریدی آلات خریدے جائیں جن کی مومت وقتاً فوقتاً بڑے عرچ سے كرني ہوتى هے - اس كے لئے تو صرف اتنا هي كاني هو كا كه اس نئے بہات کی ایک تالی ریلوں یا جہازوں کے پیتے میں رکھدی جائے 'اس سے جہلہ سامان مطلوبه عرصه تک تازی ری سکتا هے -

اس سے جگہ بہت بھے کی بلکہ یوں کہنا چا ہئے کہ اس کے لئے کسی جگم کی ضرورت نہیں ہے۔ اور چونکہ یہ خشک برت ہے اس اللہ کسی سامان کے خراب ہونے کا بھی افعیشہ نہیں ۔

ا ھائد ئبرگ واقع جرمنی کے کیبیادان کاسپراھبت نے برسوں ایک نئی غذا کی تحقیقات کے بعد اس اس کا پته چلایا هے که تیل نکالنے

کے بعد بنولوں کا جو فضلہ بیتا ہے اس میں انسان کے لئے بے مثل غذا ثیت هے - اس نے ایک ایسا طریقہ ایجاد کیا هے جس سے یہہ فضله ایک ایسی شے میں تبد یل هوجا تا هے جس کو دوسری غذا رُں کے سا تھہ ملا کر استعمال کیا جائے تو وہ غذا صحت کے واسطے بہت زیادہ مفید هو جاتی ہے۔

اس كى تعقيق سے يويته چلا هےكه اس فضله ميں نصف سے زيادہ خالص الهومن ھے جس سے جسم بنتا ھے ۔ باقیماندہ حصے میں فاسفورک ترشه اور الو مینیم کے نہکوں کی وافر مقدار موجود ہے - اس میں حیا تین ا ، ب ، ج اور ٧ پائی جاتی هیں ' یعنی اس میں نار نگی ' لیبو ' کیلا کهجور سے زیادہ حها تین هیں - جسها نی اور دماغی طاقت کے نشو و نہا افعال هضم کی اعانت ' اور جسم انسان کی عام صحت پر اچها اثر داللے کے اللے حیاتین کی اهبیت اب مسلم هوچكى هے - اس غذا كا نام اشبت نے " قلار يدا البوسن " ركها هے - يهه ارزاں بھی بہت ھے کیو نکہ تیل نکا لئے کے بعد بنولوں کی قیبت بہت کم هو جاتی هے اس واسطے اس کو مویشیوں وغیرہ کو کھلاتے هیں - جنگ عظیم کے دوران میں امریکه میں اس کی کوشش کی گئی تھی که کیہوں یا د یکر غله کے آتے کی بجا ئے بلو له کا آتا استعمال کیا جائے - یہه زرد رنک کا هو تا هے -

اس فئی غذا کو مصر میں کامیا ہی کے ساتھد استعمال کیا جا رہا ہے۔ وهاں اس کو چاء اور قہوہ میں قال کر پیتے هیں - خوهبو اور مزے میں کوئی فرق نهيں پيدا هوتا كيونكه " قلاريدا البوس " ميں نه كوئى بو هـ اور نه كوئى مزه هـ -یہت کے اندر فوتو انسانی معدی کی تصویر لینے کے لئے فوتو گر انی کی ایک لینے والا کیبر ا چہو تی سی مشین عال هی میں ایجاد هوئی شے - یہم ایک

نہایت مختصر سے آله کی شکل میں هے اور مریض اسے نہاایت آسانی سے نگل سکتا ہے ۔ نگلنے سے اس آلہ پر معله کی تصویر منعکس ہو جاتی ہے اس میں ایک نلکی لگی هوتی هے جس کے ذریعہ سے یہ آله پیت سے حلق کے راستہ کھینیم لیا جاتا ھے - اس آاہ میں دو تار ھوتے ھیں ایک سے ولا شعاع پیدا ہوتی ہے۔ جو فوتو کے لئے لازم ہے دوسرے سے تصویر بلتی۔ ھے - یہ کیمرا آتومیتک ھے - اور ۱۹ تصویریں کی تیار کرتا ھے جن میں سے ہر ایک حجم میں چھوٹے سے ۔وراخ کے برابر ہوتی ہے ۔ اس کے بعد ان تصویروں کو برا کر ایتے هیں اس طرح معدلا کی شکل اچھی طرح واضم هو جاتی هے --

ا امریکہ کی ایک آئل کھپنی پاٹرولیم سے مصنوعی پائرولیم سے مصنوعی پائرول سے ریشم کی ایجاد ریشم بنانے کے تجربات میں مصروت کے اور کہا

جاتا هے که وہ ان تجربات میں کامیاب بھی هو گئی هے - اس صنعت کی پوری تفصیل تو ابهی تک نهیی معلوم هوئی لیکن علمائے سائلس کا خیال ھے کہ موجد نے یترول کو کارھا کر کے اس سے تار نکالے دیں ۔ گو ابھی اس سلک کے سفید نکلنے کی توقع نہیں ہے لیکن یہ ضرور ہے کہ تیار ہو اِجائے کے بعد ' اصلی ریشم سے زیادہ آسانی سے رنگ قبول کر لے کا ۔۔

کتوں کے فریعہ سے اندھوں | یورپ میں ایک انجہی اندھوں کی سہولت کے لئے کی رهبری مختلف طریقه سوچتی اور وضع کرتی رهتی هے، اس انجوں کا مستقر سویزا ھے - آم کل یہ اندھوں کی رھبری کے لئے کتوں کو ٹردیت دینے میں مصروت ھے اس کا نتیجہ یہ ہوتا ھے کہ کتے مختلف و مقرره علامتوں سے اندھوں کو راستہ کی حالت سے خبردار کردیتے هیں - اصول ترتیب یه رکوا هے که ایک اندهے اور ایک کتے کو ایک ساتهم تعلیم دیتے هیں - جب دونو ں اس تربیت کام سے نکلتے هیں تو انهیں آمد و رفت میں کوئی دقت نہیں هوتی اور اندها کتے کی رهبری سے راسته کے هر خطرہ سے آگاہ هو جاتا هے - انجهن " نابیفایان انگلستان " نے اس انجہن کی خدرات کو بہت یسند کیا ھے اور حال ھی میں یہہ طے کیا ھے کہ ابتدا انجہن کو ۱ کتے اور چھہ اندھے تربیت کے لئے دئے جائیں - تجربه میں پوری کامیابی هونے کے بعد اس تعداد میں اضافه کر دیا جائے ۔۔

امریکہ کے علماء اقتصادیات کا بیان ھے کہ امریکہ میں اسرات کی کثرت اهل امریکه کی فضول خرچی اب سال به سال ہوھتی جاتی ہے - اندازہ ہے کہ اس زمانہ میں تقریباً دو هزار ملین پوند (یعنی تقریباً ۲۹ ارب روپیه) ایک سال مین فضول خرچ ھو جاتا ھے ۔

اهل امریکه کا یهه اسرات مال کی تک معدود نهیں بلکه وہ جان کے اسرات میں بھی بہت دلیر ہیں ۔ غالباً تہام دنیا مجہوعی طور پر ہھی کوئی قوم ایسی پیش نه کرسکیگی جو امریکن قوم کی طرح جان کہونے میں بے باک ہو ، اس کا اندازہ خود کشی کی وار داتوں سے بآسانی هو سکتا هے جس میں همپیشه ترقی هوتی رهتی هے - اکثر ان خرد کشیوں کے اسباب میں حیات بعد الہوت کے مشاهدہ کا شوق بھی شامل هوتا هے --

اس کے بعد اہل امریکہ کے اسرات کا کسی قاہر اندازہ فلہوں کی تیاری سے ہوسکتا ہے جس کے لئے بعض فلم کہپنیاں پورے پورے شہر بناتی اور ایک دم جلاکر خاک کر دیتی هیں صرت اس لیّے که اتشزدگی

کے فلم بناکر پبلک میں پیش کریں ۔

باوجود اس کے اهل امریکه ان مصارت کو اسرات نہیں سہجھتے بلکہ اسے میدان عمل میں اپنی ترقی کا ذریعہ جانتے هیں ـ

جھوت معلوم کرنے کاآلہ اس زمانہ میں جھوت بولنے کی عادت لوگوں کی گھتی میں جھوت معلوم کرنے کاآلہ اپر گئی ہے ' اور عدالتیں مجرموں کی دروغ بھانی سے تنگ ہیں - مجبوراً اہل امریکہ نے ایک آلہ ایسا ایجان کیا ہے جس سے مجبوم کا جھوت معلوم ہوتا ہے اور عدالت کو اثبات جرم میں کوئی دقت نہیں ہوتی - اس آلہ کے موجد اوگست فولر ہیں جو کیایفور نیا پولس کے منصب اعلی سے اسی لئے سبکدوش ہوے ہیں کہ تحقیقات جوائم میں مہارت کا ملہ پیدا کریں سمستر فولر جس زمانہ میں پولس کے افسر اعلیٰ تھے اسی زمانہ سے اس عجیب آلہ کے ایجان میں مصروت تھے - ان کا بیان ہے کہ اکثر مجبوم اپنے جرم سے افکار کرتے وقت جھجکتا ہے اور اس کی زبان میں کسی قدر لکئت سی پیدا ہوجا تی ہے - یہ آلہ اظہار کے وقت مجبوم کے قاب کی حرکتیں اور جب کا شہار نقش کرتا جاتا ہے - یہاں آک کہ مجبرم کی زبان سے خود ادکاب جرم کا اقبال ہوتا ہے - یہاں آک کہ مجبرم کی زبان سے خود ادکاب جرم کا اقبال ہوتا ہے - یہاں آک کہ مجبرم کی زبان سے خود ادکاب جرم کا اقبال ہوتا ہے -

جھوتے کو رسوا کرنے والا آلہ اپنی نوعیت کا پہلا آلہ نہیں ھے - تاکتر ھاثاوی نے بھی او ھو یو ' یو نیور ستّی میں اسی قسم کا ایک آلہ ایجاد کیا ھے جس میں نلکیاں اگی ھوئی ھیں - یہ آلہ مجرم سے سوالات کرتے وقت اس کے جسم پر لگا دیا جاتا ھے - اور برقی رو کے تغیرات سے حقیقت حال معلوم کرئی جاتی ھے - اس آلہ کے تجربات بھی حال ھی میں مینوزونا یونیورستّی میں ھوئے ھیں ۔۔

خیال هے که منقریب اکتشات کذب کا یه آله عدالتوں میں عام هوجاگیکا

قاکہ جب مجرم اذکار جرم پر اصرار کرے اور کسی وعدی رہیں سے کام نه چلے تو اس آله سے کام لیا جائے ۔۔۔

تیلیفون استعمال کرنے انگریزی اخبار دی تیلیگرات ایند تیلیفون کی تازی والوں کی تعداد – اشاعت میں ان اوگوں کے اعداد شائع ہوے ہیں جن کے گھر یا دوکان وغیری پر تیلیفون لگے ہوے اہیں یا بالفاظ دیگر جو تیلیفون استعمال کرنے کی اجر یہ یا قیمت ادا کرتے ہیں ۔ اس کی تفصیل یہ ہے – استعمال کرنے کی اجر یہ یا قیمت ادا کرتے ہیں ۔ اس کی تفصیل یہ ہے – آخر سند ۱۹۲۹ ع تک تہام آباد شہروں میں ایسے اشخاص کی تعداد طحمد بہن ایسے اشخاص کی تعداد میں کرور چوالیس لاکھہ) تھی جس میں بہتابلد سابق ستری لاکھہ پہار کا اضافہ صرت سند ۱۹۲۹ ع میں ہرا –

ملک وار اعداد درج ذیل هیس

آبان ی کے لعاظ سے یور پا پور پا کے تہام شہروں میں سب سے زیادہ آباد ہیں۔
کے سب سے بڑے شہر
کی ہے جس میں ۷ ملیں ۴ لاکھہ ۲۷ ہزار نفوس آباد ہیں۔
اس کے بعد پیرس کا نہبر ہے جس میں ۴ ملیں ۴ لاکھہ ۱۱ ہزار نفر ہیں۔
پھر بران کا درجہ ہے جس میں ۳ ملین ۸ لاکھہ ۴ ہزار باشندے ہیں۔
اس ترتیب میں میڈریڈ سولھویں نہبر پر ہے جس کی آبادی ۷ لاکھہ اکاون
ہزار ہے اور روسا اکیسویں نہبر پر ۔

 المناقد كا معاوضه المائية خريف مين مستر ونسلن چرچل ولايات متحه مدادد المائية معادد المائية الما **+++**و پوند اسریکه کا سفر کریں گے ۔ وہاں دس هفته کے اندر ان

کے ۴۵ لکچر هوں کیے اور هو لکچر کا معاوضه (۲۰۰ پونټه) هو کا جس کے معلى يه هوے كه مستر ونستن ٧٠ گهنته كا معاوضه نو هزار پوند حاصل کو لینگے مستر موصوت اس سے پہلے جنگ ہوڈر کے بعد ایک ہار امریکد اور بھی جا چکے ھیں ۔۔

4 گھنتہ کے اندر اوں کے تہام | انگلستان کے بعد اوں ساز کارخانے ' اون مراتب کی تکبیل نکالنے کاتنے اور بنے کے کام میں امریکہ

سے سبقت لے جانے کی کوشش کر وہے ہیں۔ امریکہ کے بعض کارخانوں نے إس خصوص مهن كمال كرهيا ، چند بهيرين ١ يج كر ٣٠ منت پر لائي گنين اور اس کارخانوں میں ان کا اون اکال کو مشینوں کے ذریعہ سے کانا اور بنا گیا جس وقت اس اوس کا کپرا تیار هوا هداس وقت ۱۱ بیم کر۵۸ منت ھرے تھے کویا جھہ کھنتے کے اندر ارن بھبروں کے جسم سے نکل کر انسان کے جسم پر آنے کے قابل ہوگیا ۔

کانوں کا یتم بعض لوگوں کو بعض آلات کے ذریعہ سے زمین کے نیسے بتانے والی گھڑی | پانی کے چشمے معلوم هوجاتے هیں ایک اب تک آلات کی

مده سے سونے کی کانیں کسی کو نہ معلوم ہوئی تھیں ۔

جال میں ایک انگریز ماہر فی نے ایک ایسی گھڑی ایجادہ کی ہے جس سے زمین کے نیجے سونے کی کان کا پته لگ جاتا هے اور اگر سونا هني هو تو ولا بهي معلوم هوجاتا هـ -

يه انگريز جدوبي افريقه مين کيا جهان سونے کي کانهن هين اور اس عے مخصوص امتحانوں میں کامیاب ہوا ۔ منجمله ان کے ایک امتحان ید بھی ٹھا کہ ۲ تھیلوں میں ریت بھر کر ان میں سے قیں میں تھوڑا سا سونا رکھہ دیا۔ بعد ازاں اس آلد کا استحان کیا گیا تو آلد نے تھیک انہی تین تویلوں کی رھبری کی جن میں سونا تھا۔ اس کے بعد ایک ایک کر کے یہ تھیلے تبدیل کئے گئے اور ان کی اشهاء مخلوط کردی گئیں تب بھی نتیجہ یا ایک صحیم نکلا۔

د نیا میں سب سب سر جوزت نام کے ایک یورپین کاریگر نے ایک اتنا برا پیپه سے برا پهپه بیس هزار بوتلبی کسی سیال شے برا پهپه میں ایک لاکھه بیس هزار بوتلبی کسی سیال شے کی آ سکتی هیں ۔ یه پیپه دنیا بهر میں سب سے برا پیپه تسلیم کیا گیا هم ۔۔

دنیا کا سب سے حال هی میں بهقام اوهیو _ ریاست هاے متحدہ امریکہ کے برا هوائی جہاز 'اکران ' ناسی کا افقد موا _ دعویٰ کیا جاتا هے کہ یہ دنیا کا سب سے بڑا هوائی جہاز هے _ مسز هوور نے جہاز کے قسجیہ کی رسم ادا کی _ اس تقریب کے وقت دیرہ سو هوائی جہاز فضا میں مند لا رهے تھے __

اس جہاز میں پہنستھ لاکھ مکسر فت ھیلیم گیس لے جانے کی وسعت ہے۔ یا افاظ دیگو اس میں گرات زیابی کے مقابلہ میں دو چاہ گیس بھری جا سکتی ہے۔ اس کی انتہائی رفتار فی گھنتہ ۸۳ میل ہے۔ اس میں بھاری مشین گنوں کی بیتریاں لگی ہوئی ھیں اور اس کے انداز پانچ ایروپلین سما سکتے ھیں۔

ایک جومتن انجینیر نے بے دنباله کا هوائی جہاز بے دم کا هوائی جہاز تیار کیا ھے ۔ اس کی پرواز کا تجربه بران میں کیا گیا تو ایک گھنڈہ میں ۴۰ میل کی رفار ثابت هوئی ۔ فاباله نه هونے

کی وجه سے اس کا وزن بہت کم هوگیا اور زیادہ مسافروں کے لے جانے کی گنجائش فکل آئی سے

مستر ہوس کی نسبت بیاں کیا جاتا ہے کہ وہ کسی کامل عدد کے جذر جفر البکعب حتیٰ کہ ۱+۹ ویں جذر کو فوراً نکال لیتا ہے۔ کچھہ عرصہ ہوا اس نے سو ہند سوں کے ایک عدد کو سو ہند سوں کے ایک دوسرے عدد سے زبانی ضر ب دے لی۔ اس ضر ب میں کل ٥١۔ منت صر ب ہو گئے ۔ اسی طرح سے وہ رقبوں کی جز ی جزی قطا روں کو نہایت آ سانی سے جمعے کر سکتا ہے۔۔

قامه نکار کا بیان هے که مستر بوس ایک منکسر مزام اور سنجیده انسان هیں عبر کوئی بیالیس سال کی هو گی - آواز میں نرمی هے اور آنکھوں میں غزالیت هے - جس وقت وہ عالم استغراق میں هوتے هیں تو آنکھوں

پر ایک عجیب کیفیت پیدا ہو جاتی ہے۔ بس یوں سمجھئے کہ کسی موائر کے سامنے کی روشنی کو کسی قدر دھند لا کر دیا گیا ہے۔ خود بوس کا بیان ہے کہ وہ آتھہ برس کی عمر میں بڑی بڑی رقبوں کو فرا سی ہیر میں میں حل کر لیا کر تا تھا۔ چنا نہم چودہ ھند سوں کے ایک عدد گر اتنے ھی ھند سوں کے دوسرے عدد سے بغیر پنسل کاغذ استعبال کئے ضرب دے سکتا تھا۔ چمر بڑ ھتی گئی تو اس طاقت میں بھی اضافہ ہو تا گیا۔ چھبیس برس کی عمر میں اس نے سو ھند سوں کے ایک عدد کو سو ھند سوں کے ایک عدد کو سو ھند سوں کے ایک دوسرے عدد سے ضرب دے دی سو ھند سوں کے ایک عدد کو سو ھند سوں کے ایک عدد کو سو ھند سوں کے ایک دوسرے عدد سے ضرب دے دی ۔ آج کل اس کی طاقت پہلے سے بہت زیادہ بڑ ھی ہوئی ہے۔

اس کی خوراک دن بھر میں ایک بوتل دودہ ھے۔ دو برس ھوئے اس نے ۱۳۳ کھنٹے مراقبے میں اس نے ۱۳۳ کھنٹے مراقبے میں گزارے۔ اور صرف بیس گھنٹے سویا۔ اس در میان میں صرف سات پونڈ وزن کم ھوا۔۔

سیتر بوس نے ناسہ نکار سے فر مائش کی کہ امتحان کے طور پر کوئی
سوال دریافت کیا جائے - چنانچہ ناسہ نکار نے کہا کہ میں ایک عدد کو ساتویں
طاقت دینا چاھتا ہوں پیشتر اس کے که آخری عدد کے نصف ہند لے بھی
بتلا ئے جائیں بوس نے فوراً جواب دیا کہ ابتدا ئی عدد ۲۲ تھا —

اس نے میری عمر داریا فت کی اور پھر فوراً بتلا دیا که میں شنبه کو پیدا هوا تها جو واقعه هے -

اس نے پھر یہ ہتلایا کہ آئٹدہ سال ۱۵ اکتو بر کو سلکل ہوگا اور و مسبیر کو مبعد —

پھر میں نے اس سے پو چھا کہ ایک ماہ قبل نیو یارک میں جو سوال حل

کیا تھا اس کے جواب کے عدد میں دائیں جانب سے بتیسواں ہند سه اور بائیں جانب سے پناور هوال هند سه كون سا هے ۔ ولا عدد ميرے سامنے تها ۔ أس نے وا الله سے قوراً بقا دئے ۔ میں نے کن کر دیکھا تو تھیک پایا۔ اس کے بعد مجھے اس کی هر بات در یقین آنے لکا ــ

ا قامه فکار نے سوال کیا که آخر یه سب کیو فکر مبدی هے ۔ قو اس نے جواب دیا که معض ارتکاز (Concentration) یا مراقبه سے ۔ یه بهی کها که مدت کی مشق سے اب مجھ میں یہ ملکہ پیدا هوگیا هے که میں هند سوں کا استبصار (Visualise) کر سکتا هون ' جس سے وہ میری نظر میں پتلیوں کی طرح چلتے بھرتے داھائی دیتے میں ۔۔۔

- () اشاهت کی غرض سے جہلد مضامین اور تبصرے بنام ایدیتر سائنس ۱) اشاهت کی غرض سے جہلد مضامین اور تبصرے بنام ایدیتر سائنس ۱۹۷۰ ، کلب روت ، جادر گھات حیدر آباد دکن زواند کئے جانے چاهئیں —
- (۲) مضبوں کے ساتھہ صاحب مضبوں کا پورا نام مع تگری و عہد، وفیرہ درج ہونا چاہئے تا کہ ای کی اشاعت کی جا سکے ' بشرطیکے اس کے خلات کوئی ہدایت نہ کی جانے —
- (٣) مضبون صات لکھے جائیں تا کہ ان کے کبپوز کرنے میں دفت واقع نہ هو ۔ دیگر یہ کہ مضبون صفصے کے ایک هی کائم میں لکھے جائیں اور دوسرا کائم خالی چھوڑ دیا جائے ۔ ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفعے استعبال هوسکتے هیں ۔۔
- (م) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں هوگی که هلحده کافذ پر صات اور واضع شکلیں وقیرہ کہیلی کر اس مقام پر چسپاں کردی جائیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت هوتی هے ۔۔
- (٥) مسودات کی هر میکن طور سے حفاظت کی جائے گی ۔ لیکن اُن کے اتفاقیہ تلف هو جائے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی ۔
- (۲) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول هوں أمید هے کہ اید یتر کی اجازت کے بغیر هوسری جگه شائع نه کئے جائیں گے
- (۷) کسی مضبوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضبوں ایڈیٹر کو اپنے مضبوں کے عنوان ' تعداہ صفحات ' تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کر دیں تاکہ معلوم ہوسکے کہ اس کے لئے پرچہ میں جگہ نکل سکے کی یا نہیں ۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضبوں پر دو اصحاب قام اتھاتے میں ۔ اس لئے اس توارد سے بچنے کے لئے قبل از قبل اطلاع کردینا مناسب ہوگا۔
- (٨) بالعبوم ١٥ صفحے كا مضبون سائنس كى اغراض كے لئے كانى هوكا -
- (۹) مطبوعات براے نقد و تبصرہ ایڈیٹر کے نام روانہ کی جانی چاہئے ۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج ہونی چاہئے ۔۔۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات وقیرا کے متعلق جہلہ مراسلت ملیجر انجمی ترقی اردو اورنگ آباد دکن سے هونی چاهئے —

سا ئنس

- ا ۔ یه رسالا انجہن ترقی اُردو کی جانب سے جنوری اپریل جولائی اور ا اکتوبر میں شائع هوتا هے ۔۔
- ع رسالہ سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدیدہ تحقیقات کو اُردو زبان میں اہل ملک کے سامنے پیش کرتا رہے گا -یورپ اور امریکہ کے اکتشافی کار ناموں سے اہل ہند کو آگا کرے گا اور اِن علوم کے سیکھنے اور اُن کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلائے گا
 - س هر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحه هوگا -
 - ع ۔ به نظر احتیاط رساله رجستری بهیجا جاتا هے -
- ٥ تيهت سالانه محصول تاك وغيرا ملاكر آتهه روپ سكة انكريز ي هـ
 (نو روپ چار آنے سكة عثمانيه)
- ۲ تہام خط و کتابت : آنریری سکریآری انجہن ترقی اردو اورنگ آباد دکن
 سے ہونی چاہئے --

----tot----

(با هتهام معهد صدیق حسن منیجر انجهن أردو پریس أردو باغ اورنگ آباد دکن میں چھپا اور دفتر انجهن ترقی أردو سے شایع هوا)